

National

※画面は近日発売予定のユニペイントで作成したものです。



(別売カラーテレビ TH15-M5G 標準価格99,800円)

(別売マックロードムービーM3 NV-M3 標準価格298,000円)

映像をアートする人のビジュアル・パソコン

ディジタイス機能とスーパーインポース機能を内蔵。VRAM128kB実装。映像アートの必需品です。

ディジタイズ機能内蔵。ビデオやテレビの画像を、アートの素材にする

映像アーティストのために、ディジタイズ機能を内蔵。テレビやビデオの動画を 静止画像としてVRAMに取り込むことができます。取り込んだ画像を素材に、 テレビはカンバス気分。コンピュータグラフィックスの、新しい世界が広がる。

スーパーインポーズ機能内蔵 画像を合成すれば簡単にアートできる

VRAM128kB実装。ビデオグラフィックソフトはですぐにアートできる

VRAMには、強力128kBを実装。ディジタイズもスーパーインポーズも存分 に楽しむことができます。付属のビデオグラフィックソフトで、ペイント、映像

編集、テロップなども、アイコンを見ながら自由自在。デベジタイズした画像 をモザイク、ワイプ、リバースすれば、オリジナル映像アートができあがる。

映像アーティストの次のステップのために、スーパーインポー ズ機能を内蔵。ビデオやテレビ、ビデオディスク画像にもパ ソコン画像を合成できます。自分で描いたグラフィックと自 分が撮った映像が、まったく新しいイメージでひとつになる。

ボールマウス付きキーボード採用等、使う人にうれしい機能いっぱい

●ボールマウス付きキーボード採用。付属ソフトのあらゆる操作は、ボールマウスを 動かすだけ、
・RGB(21ビン)・ビデオ・RF出力を内蔵。ご家庭のテレビで楽しめま す ・ヘッドホン端子付き。・キーボードはスイッチ操作で、50音配列からJIS配列

> に切り換え可能。●JIS第一水準漢字ROM内蔵 ●2つの 標準スロットの他に、3つの専用スロットでオプションボード を本体内に実装可能。●512×212ドットモードで512色中 16色、256×212ドットモードで256色同時表示。 入力切り 換え、音量調整などテレビコントロール可能(THIS-MSG使用)

オール・オール MSX 2パーソナルコンピュータ

FS-5500F2 標準 228.000円(35インチフロッピーティスクドライブ2基) 1月発売予定 FS-5500F1 ※ 188,000円(3.5インチフロッヒーディスクドライブ1基)

/ A 音響ケール、TVコンドロールケークラフィックソフト、JIS起列カナシール 単線小規則者 リフン・エア(MSX2用)、DISK BASIC 7005説明書 4度ソフト説明書 (新発売 能を乗しむために RGB21センのテレビの場合はRGB (新発売売 デンル(創売CF-2507 標準価格6.008円 から製売す



MSX 2

※商品の仕様は変更することがありますので、ご了承ください



MAGAZINE

CON



キミ自身が作り出した主人公が見知らぬ世界を冒険する。数々の経験を積ませることにより主人公を成長させる喜びはまた格別だ。いまや人気急上昇中のR.P.G.。コンピュータゲーム界を席巻する勢いだ。MSXでも移植版、新作と続々とソフトが発売され、多くのR.P.G. 熱狂者が生まれた。R.P.G.の人気の秘密を探り、その攻略法を徹底研究する/

()7 MSX SOFT

●SOFT TOPIO●Review(Part.1)型拳アチョー、コナミのブーヤン、マクロスカウントダウン、伊賀忍法帖、キン肉マン、イーガー皇帝の逆襲●Review(Part.2) 漢字アータベース6漢字スプレッドシート●Close Up ベイロード 寒さに負けずに思いつきりアクションゲーム6本を大サービスでレビューしてみた。さあ、どれで遊ぼうか?

120 テレコンクラブ

●テレガイド・シティ・ウォーキング――あこがれの「海外取材」第2弾。今回は西海岸をネットする「テレガイド」を追って、テレコンクラブが北へ南へ都市を駆け回る。

19/ MSX探偵団

●MS X暮しの手帖 MS Xに名前をつけよう、こんなユーザーは嫌われる、ジョイスティックの選び方、プログラムのパグの探し方などパソコン生活の手引を探偵。

120 MSX ROOM

● おたよりコーナー●バソコン笑候群●マンガ●売ります。買います。交換します。●プレゼント●バズルほか

(1)() メディアレビュー

●ディスク―レコードはお休みで、ビデオの紹介だ、 ソッと。●シネマ― 闇を立ち切るダークヒーロー参上。●ブック― おもしろ文庫の登場で、読書の幅が広がるゾ。 119 マイコンタウン

●ヤマハX-DAYでMSX大活躍――どんなシンセガ登 場するか!? ミュージックファンは必見のベージだよ。

145 ウーくんのソフト屋さん

●いつだって未来形 ― 翌年の計画をたてるとき、カレンダーが手もとになくて困ったことはありませんか? ウーくんの万年カレンダーがあれば大丈夫ね。

148 ソフトインフォメーション

●プロ野球新ベストナイン●SFゾーン1999●スターフ オース●フオーメーションZ●コナミのサッカーほか ―新発売のソフトが目白押し。どれにしようか、あれ もこれも欲しくなっちゃうインフォメーションだ。

166 ミュージックレッスン

●MSXでDX7をコントロール●MSXのデータがF M東京でON AIR 番組を取材してみたのだ。

17() CAIクリッピング

CFLシンポジウムレポート 11月29~30日にかけて、 東京・浅草のビューホテルで行われた同シンポジウムを レポート。CAIの最前線はどうなっているのでしょう。

174 おじゃましま~す パソコンファミリー

●手編みカーディガンにもMS×登場!? 飛驒高山の田中さん一家は、手づくり派のお母さんはじめ、みーんなMS×に大熱中 /





▲探偵団は、今月号でお別れた。 みなさん、いつまでもお元気で。



月号 FEBRUARY 1986 NO.27

S E N T



(実紙のことば)

「猿の大吉」

寅年に生まれた大吉という名の 猿は、獅子座のAB型。血液型や ホロスコープで一生を決めるギャ ルモンキーたちにとって、職場は 所詮サルノコシカケ。「先の読みに くいこ時世だからね」と、湯につ かりながら引いたおみくじは86年 大野 開 +=

●表紙デザイン・・・・・・・ 薩瀬典夫 CG……大野—興 Photo······· 蓬田勝弘

176 MSXフェスティバル ワクワクレポート

●新宿に出現した恐竜の正体は!? 12月1日から8日 まで、新宿南口で大々的に開かれたMSXフェスティバル。その模様をバッチリレポートするよ。

ハードニュース

T

●プラザー漢字プリンタM-1024●ソニーディスクHB D-30W、RS-232Cカートリッジ●アイワ電話回線用 モデムP V-2123

MSX IMPRESSIONS

●漢字MEMOを活用するためには―MSX第1弾の HB-55から続いているHIT BITノート。今回のHB-F 500では、ついに多機能なディスク版に /

ISS MSX OF THE YEAR

●ついに集計が出た。キミがセレクトしたマシンは、ベ スト5に入っているか!? キミの予想は当たっているか。

Lady's Computing

●MSX初体験でドキドキの私たち──MSXフェステ ィバルには女性もワンサカ来てくれたよ。MSXって知ってる? 恐竜はどう? など野次馬インタビュー。

すがやみつるのパソコン通信最前線 193

●パソコン通信珍道中---コンピュサーブ "Auto Rac ing Sig"のマイケル氏とすがやみつる氏の珍道中。英語 辞典片手に鈴鹿サーキットへ……!?

パワーアップマシン語入門

●割り込みの方法と応用プログラム——Z80の持つ割り 込み機能を、MSXで使用する方法を解説します。プロ グラムを参考にして実験してみてください。









▼なんとMSXを使ったダ





▲巨大な恐竜が出現! MSXフェ スティバルのワクワクレポートだ

テクニカルノート

●ここがわからない・MSX・Q&A 読者の方から 寄せられた質問にお答えします。BLOAD命令をマシン 語で実行する方法とBASICへ戻るノウハウ、論理演算 命令の使い方などを取り上げました。

デジタルクラフト

●64K拡張RAMカートリッジの製作—カートリッジ バスの製作第2弾は、MSXのRAM容量を拡張するR AMカートリッジです。ちょっと変わった、擬似スタテ イツクRAMを使ってみました。

パソコン雑学

ディスクへのアプローチ──ディスクはとても便利な 周辺装置。MSX2では重要なポイントになる。ワープロ、 カルクなどビジネスソフトを使うならディスクが不可欠。

ワンポイントアドバイス

●面積計算プログラム―川崎市・沼倉裕司<んのプロ グラムにアドバイス。正方形・長方形・正三角形・台形・ 円の面積を計算する教育プログラムだ。

224 情報整理学

●三が日が終わったら始めたい年賀状の整理――友だち や先輩、親戚など、いろいろな人からもらった年質状。 もらいつばなしじゃなくて、整理もきちんとしようね。

226コンパイラに挑戦

● FORTH実践講座 — ASM / FORTHはMS Xのグ ラフィックスをサポートしている便利なコンパイラだ。実際のプログラミングについて勉強してみよう。

プログラムエリア

● ROLLING CRASH (16K以上) M. SATOMI ● AB Cオリエンテーリング (32 K以上) 上条有 ●どろつぶ (32 K以上) 福本雅朗

●チビプロコンテスト入賞作品発表 / ――マックラビッ カリ、ドドンのドン/しんけいすいじゃく/ショッピン グガイド/ふくわらい

■編集・発行人/塚木慶一郎・編集長/田口句─■編集/高橋続子、中本健作、宮川隆、広補柱子、芳賀恵子■編集協力/TSC、シド・ファイナル・アーツ、MAG、スタジオ・ハード、 野村主子、早瀬明美、高橋俊哉■AD/藤柳典夫■Design/スタジオ・ビー・フォー、シド・ファイナル・アーツ、スタジオ・アップ、日本クリエイト、惣寛等子■Photography/石井宏明、 内藤哲、森山成雄、渡辺靖由■illustration/植田真由美、佐藤豊彦、明日敏子、倉重敦子、城ノ内あずま、桜沢エリカ、征矢直行、及川連郎、小山内仁美、高橋キンタロー、野沢朗、 佐々木真人、加藤まなみ■広告/佐藤敏行、竹村仁志■営業/安原勉、西沢幹錐■資材管理/勝又俊永、金棒達幸■印刷/大日本印刷(株)

SONY

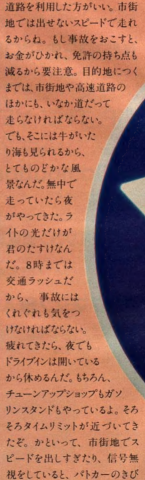




日本全国へどんな荷物でも即配達。 ブ&マネージメントゲーム。







しい取りしまりが待っている。あ

君は32トントラックをあやつる、 タフなトラックボーイ。その仕事 は、日本全国どこへでも、どん な荷物でも配達するという、と てもハードなもの。では、仕事 の話にうつろうか。まずスタート する前に仕事の内容を知りたい ね。画面には、目的地、荷物と その重さ、目的地までのキョリ、 タイムリミット、そして無事に 仕事を終えたときにもらえる報 酬が現れる。さあ、仕事が気に

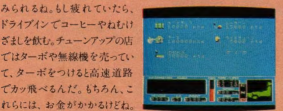
いったらスタートだ。市街地を

走っているといろいろなお店が

て、ターボをつけると高速道路 でカッ飛べるんだ。もちろん、こ











らえる。きあ 破産しないよう、100

こうして無事に目的地

についたら、

免許の有無は問いません

あのロンドン市が渋滞パニック寸前。 イギリスで生まれた、ニュ

コントロール

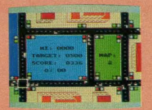
いつもなら、今ごろは 自慢の交通管制システムのコン ピュータが故障してしまったん だ。まさに、緊急事態の発生。 君がコンピュータの代わりに信 号をコントロールして、交通渋 滞を防がなくてはいけなくなっ た。君が受け持つ地域

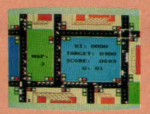
は、車の量が特別多い 市の中心地。おまけに いまは、夕方の6時。 交通ラッシュの真っ ただ中。しかも、中

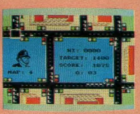
心地は広いので、 コントロールパネ ルには5ヶ所にわ かれて映し出さ れている。ああ、も う渋滞が始まって いる。車もバイクか らトレーラーまでい ろいろ走っている。こ こで特に注意しなけれ ばならないのは救急車 なんだ。これを長い時間

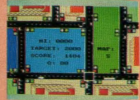
止めておくと、とてもやっかい なことになる。おっと、あちこちの街 角には、車がすでに何台もなら んでいる。ひとつの信号を調整 したら次の信号へ。ロンドン市 したくをしているのは、もう、パニック寸前。この危 だが。きょうに限って、状況が













びっくりびっと プレゼント実施中

今、ヒットビットゲームを3巻買うと、 びっくり賞・ヒットビット賞・ソニー賞・ チャンス賞、それぞれ賞ごとに抽 選の上、合計300名様にステキな 商品が当たります。詳しくはソニー 商品販売店にお尋ね下さい。応 募期間:1985年11月1日~1986 年1月末日(当日消印有効)応募 先:〒243-04海老名市海老名 郵便局私書箱10号ソニーヒット

コン、HB-10。ひらがな表示だから、 初めてでもカンタン。本格フルスト ロークキーボード。そのうえ、2スロット だから可能性がいっぱい。●写真は HB-10 ¥34,800とブラックトリニトロン カラーテレビKV-14GR2¥56,000



渋滞パニックト

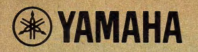
早い帰りの

HBS-GO46C

©1985 ANDROMEDA



頭脳のさえがものをいう。





このクラスでは最大の相手に不足なし。たさい 名彩ないフトにい

多彩なソフトにパワフル対応。

本語ボックスで可能性の 拡張性バックン。 はほとしまた 限度を知らない、凄いヤツ。

グラフィックに、満足 色がクリア。鮮か。 対応 ポップアートも楽しさ満点。

すりまたまた別える、面白ソフト 選びきれない。 まいにもう 毎日生まれるMSXソフト群。

デジタル時代をポップに泳ぐ。パソコンマニアなんて呼ばれたくない。好きな ことだけまるかじり。そんなヤングに向けて、とびっきりのMSX。充実機能を *Asiv がくらいまい。 満載し拡張性もバツグン。ライト感覚の実力派。さあ、そろそろ、触ってごらん。 その楽しい世界を、自分のモノにして欲しい。君のための、ヤマハSX100。



- 3スロットに拡張する場合は、拡張ボックス(SX101 ¥ 26,800)をご使用ください
- ●商品内容についてのお問い合わせは、ヤマハMSXインフォメーションセンター 東京 TEL 03(255)4487 大阪 TEL 06(251)0535
- MSX MS32 の詳しい資料のご請求は、〒430-91浜松市浜松郵便局私書箱3号日本楽器製造株式会社AY-XH係まで









ホームパーソナルコンピュータ

128_{KB}

本体価格 ¥99,800

(パソコン独習ソフト付)



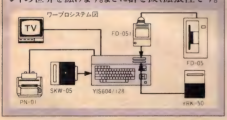
拡張性に、大きな差。ヤマハ独自の 3スロット+1ソケッ

各種ユニットに対応するヤマハ独自のサイドスロッ トと2つのMSX標準スロット。この3スロットが豊富 なソフトウェア、周辺機器にパワフルに対応。これ からのパソコンには不可欠なディスク対応など、優

れた拡張性を実 現します。例えばサ イドスロットにDISK 日本語ワープロユ ニット(SKW-05)を、 2つのカートリッジ スロットには新発売



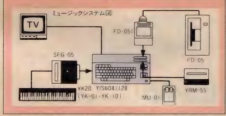
リッジ(YRK-50)とディスクインターフェイスを接続。 すると、文節変換、外部熟語登録、さらにディスクの 活用も可能なワープロ専用マシンに変身。また、 3スロットに加え、独自のビルトインプログラムソケッ ト装備。新発売のグラフィックエディタ、ザ・ペインタ など各種ROMパックに対応し、知的アミューズメ ントの世界を拡げます。まさに群を抜く拡張性です。



メモリマッパで情報量に大差

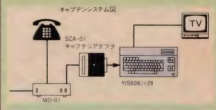


メインRAM128KB。この16bitパソコン並のメモ リをフル活用するために採用されたメモリマッパ 方式。これは8bitCPUのアドレス空間、64KBを16 KBずつの4ページに分割し、ページ単位で実際 のメモリデバイスに割り当てるというもの。この画期的 な方法によりメモリを自由に使いこなすことができま す。例えばミュージックシステム。膨大な音楽情報 の処理には広大なメモリが必要です。FMサウン ドシンセサイザユニットII(SFG-05)と新発売FM ミュージックコンポーザII(YRM-55)を接続し、そ の機能をフルに発揮(ディスクと接続)させる場合に は、データ量はマッパのない64KBのMSX2に比べ 約6倍と飛躍的に増大。情報量に大きく差が出ます。





情報センターと自宅を結んで多彩な情報交換 ができる双方向画像通信メディア、キャプテンシ ステム。このニューメディアの核とも言えるシステムに YIS 604/128が対応。新発売のヤマハMSXキャ プテンアダプタ (SCA-01+MD-01) とドッキング することにより、一気にキャプテンターミナルへと進 化します。その機能は家庭用端末の上級仕様"ラ ンク2"に対応。キャプテンの情報をもれなく表示で き、メモリ機能、メロディ機能もおろん装備。その上、 プリンタへのハードコピー、マイクロフロッピー ディスクへの画像記録、マウスによるイージー操 作など、パソコンならではの拡張性も抜群です。 さあ、時代を先取り。MSXパワーが全開です。



新開発VDP VRAM128KB実装 128KBというVRAMを搭載。同時256色表示など格違いの能力を実現。 Ver. 2.0 のMSX-BASIC搭載 48KBに拡張され、さらに多機能、高性能になりました。

3種の画像出力標準装備 アナログ RGB対応で高度なグラフィックが楽しめます。ビデオ、RF出力も装備 使い易さも性能。風格のブラックフェイスキーボード、その他細部まで、操作性が優先されています。 「パソコン独習ソフト」付属ビルトインプログラムソケットに収納すれば、操作の基本を学ぶことができます。

◆RGBTV(21P)と接続する場合はRGBケーブル(RC-01 ¥5.500)をご使用ください。

〈主な仕様〉●CPU; Z80A●RAM; 256KB(メインRAM128KB+ VRAM128KB)●ROM; 48KB(MSX-BASIC Ver. 2.0)●表示能力; 最大80文字×24行●グラ フィック機能:512×212ドット(ビットマップ、512色中16色、2ページ)256×212ドット(ビットマップ、同時256色、2ページ)他●サウンド機能:8オクタープ3重 和音+1効果音●カレンダ時計:リアルタイマ(バッテリーバックアッフ)●マウス:汎用I/Oボートにてサボート●付属ソフト:バソコン独習ソフト(ROMバック)

新登場のソフトが、また世界を広くする。

FMサウンドシンセサイザユニットII SFG-05 ¥29.800 FMミュージックコンポーザ II YRM-55 ¥9.800 NEW ディスク日本語ワープロユニット SKW-05 ¥49.800 文節変換カートリッジ YRK-50 ¥25.800 NEW

ザ・ペインタ YRG-01 ¥15,800 NEW ザ・ペインタ(マウス付) YRG-01M ¥25,800 NEW

MSXキャプテンアダプタユニット SCA-01 ¥40,000 NEW キャプテンモデム MD-01 ¥98,000 NEW

※キャプテンシステムの設置工事は資格を必要とします。 無資格で工事することは禁じられていますので、ご注意ください。 ※キャプテンアダプタユニット・モデムの価格に工事費は含まれません。

●上記の製品のお求めは、もよりの電器店、パソコン専門店、オーディオ店、有名スーパー、百貨店でどう学。





MSXを本格的なデジタルシンセサイザに。SFG-05は、4オペレー タ8アルゴリズムのFM音源を8チャンネル搭載。他とは一線を画する 本格派です。サイドスロットに装着し、ミュージックキーボードを接続す れば、MSXが8音ポリフォニックのデジタルシンセに変身。ナチュラルな 46種類のプリセット音色と、カラフルなモニター画面で、自由にプレイ できます。リズム・ベース・コードによる自動伴奏や、演奏の記憶/再

YRM-55 FMミュージックコンポーザ II (ディスクサポート版)



■¥9,800 さあ、本格的にオリジナ ル曲を作曲してみません か。心得のある人ならも ちろん、キーボードに触

わったことのない人でも、8音ポリフォニックをフルに活 用して曲づくりを楽しめます。SFG-01または05をサイ ドスロットに、YRM-55を標準スロットにセット。画面の 五線譜に音符や音楽記号を入力していけば、完成した 楽譜のとおりに自動演奏します。8つのパートに各々異

可能。SFG-05と組合わせた場合、データの保存にディ スクも活用でき、大量のデータを確実に、スピーディに処 理することもできます。マウスによる入力もOK。さらに、SF G-05とYRM-55をYIS604/128とシステムアップすれ ば、メモリマッパ付128KBのメインRAMをフルに活用 可能。ディスクを接続し、機能をフルに発揮させた場合、 マッパのない64KB機に比べ、約6倍のデータ容量とな

ります。2つのバンクに別々の曲を 入れておくこともでき、楽譜プリント アウトの機能も改良され、編集作業



も思いのままです。 • MSXマウス MU-01 ¥ 12,800

FD-05 マイクロフロッピーディスクドライブ MSX規格の3.5インチディスクドライブ。RAM

32Kバイト以上のMSXに接続し、高速で大量 のデータのやりとりが可能。アンフォーマット時 1Mバイト、フォーマット時720Kバイトの大容量。

●別・売フロッピーディスクインターフェイスケーブルFD-051¥25.000





YRM-51 FMミュージック マクロ!!(ディスクサポート版)

■······¥ 9, 800

FM音源をBASICで制御。自動演奏、音声合成可能。



YRM-52 FM音色プログラム II (ディスクサポート版)

■¥9.800

FM音源のパラメータを操作して、自由な音づくりを楽しめる。

ZPA-01 プレイカードセット

.....¥ 12.800

カードをスライドするだけの、 手軽な自動演奏用ソフト。

ワープロも、グラフィックも。強力ソフト続々登場。

WORD PROCESSING

本格派日本語ワープロ、出現。



文節変換カートリッジ(SKW-05 と併用) ■·····¥25,800 SKW-05と併用して、文節変換 を実現。辞書は熟語56,355語

がROM化されており、またわずらわしい語尾変化を 柔軟に解析する能力を持ち、高い変換効率を発揮。 マッパ付のYIS604/128では外部熟語の登録も可能。



SKW-05 DISK日本語ワー プロユニット (ディスクサポート 外部記憶にディスクも使えるワー プロユニット。JIS第1水準の漢 字を含む3,979字種を持ち、また、

任意の文字や記号を作って30個まで登録可能です。 YIS604/128では、1度に47、790文字まで入力/編 集/管理でき、1行構30文字の表示も選択できます。

熱転写プリンタ PN-01···········¥89.800

GRAPHICS

テクノアーティスト、誕生。



YRG-01ザ・ペインタ ¥ 15,800 YRG-01 M ザ・ペインタ (マウス 付属) ------¥25,800



YIS604/128の能力 をフルに活かせるグ ラフィックエディタ登 場。VRAM128KB、 メインRAM128KB を駆使する超弩級

ソフトです。仮想キャンバスは横432×縦576ドット、A4 版にプリントするのに適したサイズ。512色から最大16色を 選んで1ドット単位で配色できます。全ての機能は画面内の プルダウンメニューとカードにまとめられ、マウスでセレクトOK。 しかも何度でも「やり直し」可能。描画ツールフル装備、多彩 な文字表現。画像のカット、コピー、移動も自由自在です。

グラフィックアーティスト

GAR-01(ディスクサポート版)··········¥7,800

● グラフィックカードセット ZGA-01 ····· ¥ 19,800

CAPTAIN

MSX2キャプテンターミナル

たとえば、映画情報。コンサートガイド。天気子報。 いろいろな情報が、君の部屋に集まってくる。ホーム ショッピングや航空券の予約もOK。くらしのいろ いろなシーンをMSX2で操作できるなんて何て素敵 なことだろう。キャプテンターミナル、出現。



SCA-01 MSXキャプテンアダプタユニット■ ¥40,000

YIS604/128にヤマハキャプテンアダプタ(SCA-01 +MD-01)をドッキング。これで話題のキャプテンシ ステムを利用できます。その機能は家庭用端末の上 級仕様"ランク2"に対応。文字・図形はコード方式、 図形はパターン方式でキャプテンの情報をもれなく 表示できます。また、情報センター番号や索引番号 を32個まで登録できるメモリ機能も装備。さらにFM 音源(キャプテン仕様)によるメロディ機能により、リア ルな音で、音の情報。を表現することも可能です。そ してプリンタへのハードコピー、フロッピーディスクへ の画像記憶、マウスによるイージー操作などパソコン ならではの拡張性も抜群。MSXのパワー、全開です。

※キャプテンアダプタユニット・モデムの価格に工事費は含まれません。
※キャプテンシステム設置工事には資格が必要です。

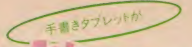
システムアップはこの2台から始まる。精鋭のYISシリーズ、ヤマハから。





トインプログラムソケット装備。●3種類の画像出力。●パソコン技習ソフト付属。(ROMパック





キドキドッキング





♥「絵はがき用ワープロ」ソフトが、ドッキング。

日立のMSX2パソコン〈H3〉で、絵はがきしてみませんか。 ROMカートリッジで添付された「絵はがき用ワープロ」 ソフトとカラープリンタ(別売MPP-1022H)とのコンビで、 カラフルなバースデーカードや案内状、ラブレターだって 自由自在です。作り方は簡単。画面に表示される描画 命令や文字入力命令(コマンドテーブル)を手書きタブ レットにタッチして選択するだけ。タッチポンの気楽な 操作で、この世でたった一枚の絵はがきをクリエイトして みましょう。

※複数枚印刷する場合は、家庭用簡易印刷機をご使用ください。



♥「手書きタブレット」が、ドッキング。

気軽に絵はがきできるヒミツは、〈H3〉に標準搭載された 着脱自在の「手書きタブレット」。これなら、絵や文字を 手書きタブレット上にかくだけで入力OK!キーボード 入力がにがてな方でもラクラク操作できます。しかも、「手書 き文字認識機能」装備、ワンタッチで手書き文字を美しい コンピュータ文字に変換することもできます。

♥楽しいハイテク・ソフトが、ドッキング。

〈H3〉は、5つのソフトを内蔵しています。⑤キーボードから文字を選択するテマをなくした「手書き文字認識」ソフト。②「スケッチ・プログラム」は、好評〈H2〉の作画プログラムのバージョンアップ版。③〈H3〉を伝言板として使える「メモ帳プログラム」。④〈H3〉のクロック機能を活用した「時計プログラム」。⑤複雑な計算式も瞬時に計算表示する「電卓プログラム」。日立のハイテクをやさしくお楽しみいただけるというわけです。

♥ドキドキパワーのMSX2マシン。

〈H3〉は、高精細グラフィック、高速表示、多彩な機能拡張などを実現したMSX2バージョンマシンです。●RF、ビデオ、RGBの3出力端子標準装備。●ROMカートリッジ・2スロット装備。●最大80文字×24行のテキスト表示。●512×212ドットのグラフィック表示。●512色中最大16色指定表示できるカラーパレット。●最大32画面持つことのできるスプライト機能などのドキドキパワーを一人占めにしてください。



パソコン本体(MB H3) ●カラーテレビ(C15・B31) ●データレコーダ (TRQ-1500) ●熱転写カラープリンタ(MPP-1022H)

※上記写真中のカラーテレビ、カラープリンタ、データレコーダは別売です。







生活技術を付票

日立家電販売株式会社 TEL(03)502-2111 〒105東京都港区西新橋2-15-12(日立愛宕別館)

MITSUBISHI

4つの機能を1つにした三菱統合ソフト「メルブレーンズ・ノート」付属。

ワープロ、カル久グラフィッ久通信の4つの機能を自由に組合わせて使用できるMSX2用三菱統合ソフト「メルブレーンズ・ノート」。ワープロ機能で作成した文章にグラフィックスをドッキングし、通信機能で送受信するなど、まったく新しい使い方が可能です。しかもMSX-DOS上で動作しますので、今後登場するMSX-DOS上の他のソフトとデータを共有することもできます。

大容量1MB3.5インチ

フロッピーディスクドライブ搭載。

数値データや画像データを大量に処理したり、ワープロ文章を個人ファイルとして大量に保管するなど、さまざまな発展性を秘めた大容量1MB(フォーマット時720KB)3.5インチフロッピーディスクドライブを搭載。しかも1ドライブのmodel 1、2ドライブのmodel 2と選べる2タイプがそろいました。

余裕のメインRAM 128KB、

最高級のビデオRAM 128KB装備。

大容量128KBのメインRAMが、メモリマッパとメモリディスク機能でフルに活躍。高度なビジネスソフトにも充分対応します。またビデオRAMもMSX最高の128KBを装備。256色同時表示ビットマップモードをはじめ、MSX2の魅力的な高精度グラフィックスを余すところなく表現します。

AVボード(近日発売)装着可能な

三菱独自のビジュアルインタフェース装備。

デジタイズ、スーパーインポーズ、テロップ、サウンドミキシングの4つの機能を持つAVボードを装着すれば、ビジュアル/サウンド操作が自由自在。しから、デジタイズなど3つの機能はメルブレーンズ・ノートのグラフィック機能でコントロール可能。ビデオ編集やオリジナルビデオ作成などが実現できます。

- ●JIS第1水準漢字ROM内蔵。
- ●RS-232Cインタフェース内蔵 (model 2)。

ワープロ機能 3万語の辞書を持ち、文節変換を実現。しか も、文章中に絵や表を自由に挿入できます。

漢字ワープロ 野事のための

同中窓中会中の中で中寨中内中

学業してはや1年。それぞれの職場でご活躍のことと思います。 さて、忘年会も兼ねまして、第1回目の同窓会を開催いたしたく、 ここにご案内申し上げます。ご多忙中とは存じますが、奮ってご参加下さいますようお願いします。

なお、会場整理の都合上、出欠を12月1日までに葉書で幹事まで ご連絡下さい。

> 昭和60年10月10日 六本木大学 社会学部 藤川セミナー受講クラス

文化系の

パソコン必修



カルク機能
四則演算はもちろ
の関数まで使用可
ん関数まで使用可
能。再計算機能も
あり、スピーディに表
計算を行なえます。

グラフィック機能 25種類の描画コマンドを持ち、マウスもサポ 一ト。高精度グラフィックスを簡単に描けます。



4課目をクリア。



漢字をサポートし、見やすい文章通信 を実現。そのうえ、画像通信もできます。 ●写真は、ML-G30model 2、 ダブルRGBテレビ (14C350) の組合わせ例です。



三菱ホームコンピュータ



ML-G30 model 2······標準価格208,000円 model 1······標準価格168,000円

- ●1MB3.5インチFDD搭載 (model 1:1基、model 2:2基)
- ●統合ソフト「メルブレーンズ・ノート」付属
- ●メインRAM128KB/ビデオRAM128KB装備
- ●RS-232Cインタフェース内蔵 (model 2)
- ●漢字ROM内蔵 ●色:ブラック/ホワイト



ML-G10 ····· 標準価格98,000円

- ●グラフィックエディタ「アートペーパー」内蔵
- ●メインRAM64KB/ビデオRAM128KB装備

主な周辺機器

T O'TO TO THE	
ダブルRGBテレビ	118,000
	54,800
AVボード······¥	20,000
マウス······¥	12,800
モデム電話・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	98,000
拡張用1MB3.5インチドライブ(model1用) ML-30FP/ML-30FPW ¥	39,800
RS-232Cボード(model 1用) ·······ML-21RS(近日発売)······¥	16,800
	ダブルRGBテレビ 14C350 ¥ 16ピン熱転写プリンタ ML-70PR ¥ AVボード ML-35AV (近日発売) ¥ マウス ML-11MA ¥ モデム電話 PCT-1 ¥

■商品に関するお問い合わせ、およびカタログをご希望の方は、ハガキに雑誌 名を記入のうえ、〒370-04 群馬県新田郡尾島町岩松800三菱電機群馬製 作所メルプレーンズ係へ。■ML-G30/G10には保証書がついています。ご購 入の際は必ず記入事項を確認のうえお受取りになり、大切に保存してください。 MSX2. MSX-DOSはマイクロソフト社の商標です。





まず知らせたいのがタイニー・シンセ。 ビクターだけの、面白内蔵ソフトが2つも。

自由自在に音を変化させて、好きな音色がつくれる もちろん記憶もできる。自動演奏もできる。 音色のパレットと呼びたいタノモシサだ。 そしてもうひとつの内蔵ソフトが、タイニー・グラフ。

スポーツのスコアなどを比べるのに、とっても便利ノ プリンターをつなげば、つくったグラフをプリントアウトもできる。 しかも、円・棒・折れ線の3種のグラフがどれでもOK。 データーを入れるだけで、テキパキとグラフをつくってくれる。

RGB

もちろんRGB対応だから、色鮮やか。

普通の家庭用テレビも、アンテナ端子につなげば RF端子もあるので、ビデオはもちろん 自慢の256色もにじまず、息をのむほど鮮やか。 だから画像出力はアナログRGB対応。 すごいグラフィック機能を損わずにモニターに伝えたい。 しかもコンポジットビデオ端子や



線や文字を描いたとたん、その緻密さに驚くはずだり

2000文字表示テレビにも対応した8的桁のテキスト表示がクッキリ並ぶ 最高512ドット×212ドットのキメ細かい画面がMSX2の特長だ。

なんと80字が一度に並ぶキメ細かい表示能力。

スグに活躍をはじめるぞり

ドンドン機能が増やせる2スロット。

プラスして能力がグーンとアップできる、有望なマシンだり 漢字ROMやフロッピーディスクなどを 拡張性を考えて、2つのROMカートリッジスロットを欲ばったMSX2・イオ







2だから、フロッピー。









*3.5インチマイクロフロッピーディスクドライブ内蔵: WAV Y25FD は、1MB (フォーマット時720KB) の2DDタイプ3.5インチFDDを、WAV Y25F は、500KB (フォーマット時360KB) の1DDタイプ3.5インチFDDを、VAV Y25F は、500KB (フォーマット時360KB) の1DDタイプ3.5インチFDDを、それぞれ標準で内蔵しています。ハイスピード・ランダムプクセス、しかも大容量のFDD内蔵で、MSX・2の高性能を本格活用!ディスク版ワープロソフト・地理グラフィックスソフトが付いてます: WAV Y25FD・WAV Y25Fには、JIS 第1水準の漢字を含む約3000でと、熟語約4000語をサポートする、強力な内容のディスク版日本語ワープロソフト「漢字ワードプロセッサー」を標準で付属しています。文字と熟語がフロッピーに納められているので、漢字ROMは不要。プリンタをプラフィックスソフト「日本縦断」も標準で付属。MSX・2の高解像グラフィックスソフト「日本縦断」も標準で付属。MSX・2の高解像グラフィックスで日本地図が表示でき、地名検索やパズルで、楽しく地理が学べます。

マフィックスソフト「日本縦断」も標準で付属。MSX・2の高解像グラフィックスで日本地図が表示でき、地名検索やパズルで、楽しく地理が学べます。
一画面256色同時表示やテキスト80文字表示の高解像グラフィックス:
VAV Y25FDは、従来のMSXの8倍の容量を持つ、128KBのVRAMを搭載。256×212ドットモードで256色の多彩なカラー表示ができる他、12×212ドットモードでは512色中の16色が使用可能。また、VRAM4KBのWAV Y25Fでも、512×212ドットで4色(512色中)、256×12ドットで16色(512色中)が使用できます。さらに、512×212ドットの高解像をいかして、テキスト表示は一行最大80文字、漢字表示も一行最大32文字を実現。実用レベルでも充分な手応えの、緻密な表示能力です。
テンキー付き分離型キーボード採用の本格的なスタイル:16ビットパソロンなどでは、すでに常識となっている、本体とキーボードを分離した本格的なスタイルです。またテンキー装備で、数字入力がラクラクできます。アナログRGB出力で鮮明画像。A・V、RF出力も装備:MSX・2ならではの強力なグラフィック機能を鮮明に画像化するため、アナログRGB

出力を装備。またA・V、RF出力もあり、家庭用カラーテレビも使えます。

RAM64KBで、さん・きゅっ・ぱっ。 ブラック&ホワ仆、2色で登場。



MPC-2(K)ブラック・(W)ホワイト 標準価格39,800円

- ●実力派なのに、とっても可愛い:WAVY2は、64KBのRAMを搭載した実力派。でも、とってもコンパクトで、可愛いデザイン。ブラックとホワイトの2色が揃って、まるでラジカセみたいな感じで、自由に選べて、気軽に使えます。RAM64KBで、市販のMSX対応ソフトのすべてが楽しめるから、ゲームや学習、話題のパソコン通信などに、多彩に活躍します。
- ●豊富なシステム拡張端子を装備:カセットインターフェースとプリンタインターフェースの内蔵で、データレコーダやプリンタがダイレクトに接続OK。また、いろんな用途に使えるカートリッジスロットもきちんと2つ。A・V、RFの2出力方式で、家庭用カラーテレビで手軽に楽しめます。
- ●MSX は、マイクロソフト社の商標です。●詳しい資料のご請求は、はかきに資料請求券を貼って、
 三洋電機株式会社 営業本部 PA企画部 〒570大阪府守口市大日東町100番地 TEL.06 (901) 1111までどうそ

冬休みWAVYキャンペーン実施中

キャンペーン期間中、すてきなプレゼントがあたります。詳しくは、店頭でおたずねください





FM MUSIC COMPOSER INEW YRM-55 *9,800 PSX

ティスク対応8パート8音ポリの作曲/自動演奏ソフト。

FMミュージックコンポーザII・YRM-55は、FMサウンドシンセサイザーユニットの46音色を自由に使って、8パート8音ポリフォニックの作曲・自動演奏が楽しめるMSXカートリッジソフト。ディスクサポートタイプですから、演奏データや音色データのセーブ/ロードも瞬時に行うことができます。
◆大楽譜タイプの画面表示。画面のプリントアウトも可能。YRM-55の画面は大楽譜タイプ。楽譜を書く感覚で画面に音符や音楽記号を書き込んでいくと、自動演奏としてプレイバック可能。誰にでも使える親しみやすいソフトです。もちろん画面のプリントアウトも可能。楽譜は1画面分(2段)が横1段につながってプリントアウトされ、見やすくなりました。●音楽記号にMIDIやディスクを加えた100以上のコマンド。YRM-55は100以上もの豊富なコマンドがメリット。楽譜表記に必要な音楽記号をほとんどカバーした46種類の音表記に必要な音楽記号をほとんどカバーした46種類の音表に必要な音楽記号をほとんどカバーした46種類の音



画面の楽譜に音符や音楽記号を入力します(画面はブランデンブルグ協奏曲5番

楽記号コマンドや、音色表現に奥行きを持たせてくれる6種類のLFOコントロールコマンドを装備しました。さらに、編集コマンドやMIDI入出力コマンドも大幅に増加。例えば編集コマンドでは、外部記憶媒体へのセーブ/ロード関係や内部のバンク切り換え関係が増えて22種類。また、MIDIコマンドでは、シンクロ演奏関係にだけでなく、音色切り換え用のプログラムチェンジや、エフェクトコントロール用のコントロールチェンジまでもサポートし、MIDIコントロールステーションとしての機能を一気に充実させました。

●MIDIキーボードでの入力が可能。マウスもサポート。 YRM-55はMIDI入力機能を大幅にサポート。データ入力には、CX本体のキーボードやCX専用ミュージックキーボード YKだけでなく、SFG-05上ではDXなどのMIDI楽器 も使えるようになりました。自由に入力方法をお選びください。 さらに和音データも簡単。鍵を押さえるだけでいっせいに入 力されます。加えてMSXマウスまでサポート。音符やコマンドの入力が、よりスピーディに行なえるようになります。

●コマンドリスト、音色リスト、ファイルリスト画面を追加。 YRM-55では画面数も増加。楽譜表示のデータ入力画面に 加えて、コマンドリスト(2画面)、音色リスト(プリセット ボイスとユーザーボイスの2画面)、および、外部記憶媒体 (ディスクデータメモリカートリッジ)にセーブしたデータの リスト画面が追加され、いっそう使いやすくなりました。

●CX7シリーズでは、16,370ステップ×2バンク対応。 メモリーステップ数も増加。特に、メモリーマッパーを内蔵 したMSX2規格のCX7M/128、CX7/128では、それぞれ 16,370ステップ×2バンクタイプに変身します。2曲に対応 することもできますし、チェイン機能による連結プレイバック も可能。作曲時のアレンジの比較にも威力を発揮します。



演奏データと音色データのファイルリスト(画面はディスクファイルのリスト)



音色リスト(画面はSFG-05のプリセットボイスの音色リストです)



コマンドリスト(画面は音楽コマンドと編集コマンド 関係のリストです)

WIDI KECUKUEK YRM-31 ¥9,800 KES



- ●MIDI楽器の演奏シーケンスをそのまま録音。4トラック×4パンクのシーケンサーソフトです。
- ●トラック独立ポリフォニック。CX7シリーズでは約20,000音、CX11では約4,400音が入力できます。
- ●録音方法はリアルタイム入力とステップ入力の2種類。鍵盤の苦手な方でも簡単に使えます。
- ●4つのバンクを連結プレイバックするチェイン機能も魅力。複数の楽章を持つ曲もこなしてくれます。
- ●パンチイン、ミックス、コピーや、音のタイミング、高さ、強さの修正など多くの編集・修正機能を装備。
- ●見やすく操作しやすいアイコン方式。MSXマウスを使うとさらに操作がスピードアップできます。
- ●演奏データはディスク、テープにセーブ可能。TV画面をそのままハードコピーすることもできます。



レコーディングモード(録音した小節の量がトラック別にバーグラフ表示されます)。

MUSIC COMPUTER CX7M/128 ¥128.000 CS32



CX7/128 ¥99,800 CS32 NEW



CX11 ¥54.800 MSX

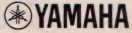


MSX MOUSE MU-01 ¥12,800

MSXマークは、マイクロソフト社の登録商標です。 MSXマークのついたソフトウェアは全て使用できます。

■ヤマハMSXインフォメーションセンター 東京03(255)4487/大阪06(251)0535

●CXコンピュータミュージックの手引書 「CX PLAY BOOK」を差し上げます。 詳しくはCX取り扱いのヤマハ特約店で。



タログご希望の方は

郵便番号・住所・氏名・年令・電話番号をご明記のうえ、 〒430-91 浜松市浜松郵便局私書箱3号 日本楽器製造株式会社LY-XH 係までご請求ください。



世界初の24ドットインテリジョント漢字プリ

丁市販の日本語 2はがき印字がカン 3足型書式印字もラ

PC-88、98シリーズ に対応する日本語 ワープロソフト(ユーカラ、 テラ…) 顧客管理ソフト (駿漢、新漢客…)など、あら ゆる市販ソフトが使えます。

- ●NEC NM-9300Sとコンパチブル。 PC-PR201にも対応。
- ●MSX対応24ドット漢字プリンター。





MSX機に対応

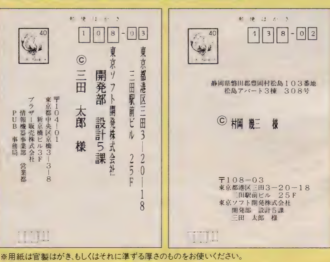
はがきの印字フォーマットをプリンターが内蔵しているので、市販 の日本語ワープロソフト・顧客管理ソフトなどにより定位置にカ ンタンに印字できます。



差出人住所データ

宛先人住所データ No.1

宛先人住所データ No.2



- ●まず郵便番号を。次に住所・氏 名を頭ぞろえで連続インプットA
- ●差出人、宛先人データは、漢字 16文字×6行の範囲で自由に レイアウト。
- ●宛先人氏名は、見やすい縦倍 角表記。C
- ●ディップスイッチで縦でも横でも 自由自在に印字可能、また差出 人住所・氏名を印字しないこと もできます。
- ●住所データの右側を備考欄と して活用することもできます。国

世界最小80桁シリアル9ドットインパクトプリンター

●コピー枚数:オリジナル+2P●印字速度:50文字

¥49.800

18ドット対応、 熱転写漢字プリンター

動性抜群。

オプション: 漢字ROMカートリッジ (JIS第1水準)

HR-6X ¥30,000



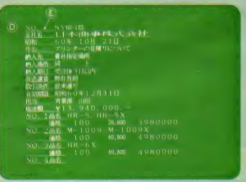


ンターだから

ロソフトで、 タン! クラク!

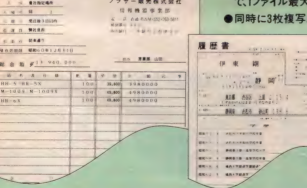
brother

官公庁提出書類、見積書、注文書など、すでに書式が印 刷されている定型文書にもキメ細かくカンタンに印字でき ます。(キーボード使用の場合)





御 見 積 書 日本商事株式会社 御巾 n を ブリンターの見着りについて ブラザー販売株式会社 位作物思事金部 用 自由 名が付((52/53/58)) (2番) 4 年 (34) (4) (4) (4) (52/53/58) 应 受往後3日以内 4 5 E 4 E4#9 尼州有效照别 电初点自用12月31日 市へ 言葉原 山田 総金 単 #13 940.000



- ●まず差込み印字データを頭ぞろえでインプット。 D
- ●キーボード(オプション)で、定型書式に沿って打 たい位置を設定、登録します。(写真1)
- ●キーボードの記憶容量は487ヵ所。99分割が可能 で、1ファイル最大60ヵ所。(バックアップ機能付)
- ●同時に3枚複写までできます。(ケミカルカーボン紙)

用紙はA4。

- ●アンダーラインを引 いた部分は、E印 字のとき無視される ため見出しとして使 えます。
 - (対応できないソフト もあります。)
- ●印字時間の短縮化 を実現。

PUB《Printer Users》会員募集中

PUBは、ブラザーブリンターご愛用者のための「ユーザー友の会。ブリン ターをサポートしたプログラムの募集・紹介・及びプリンターに関するハード・ ソフト情報のコミュニケーションが主な活動内容です。入会者にはPUR会 員証を進呈します。詳しくはPUB MEDIA編集部(03)274-6911へどうぞ。

PUB MEDIA 60年秋号 好調配布中

PUBの会員誌PUB MEDIAの新しい号が発刊されました。M-1024の詳し い紹介記事も載っています。ご希望の方は、上記のPUB MEDIA編集部へ



- ●24ドットインパクト漢字プリンター
- ●高速漢字処理(20CPS→40CPS)
- ●気くばりの低騒音設計(減音モード付)
- ●しかも、小型・軽量・低価格
- ●もちろん、はがき·定型書式印字以外でも高 性能発揮

この高機能で、この低価格! M-1024P(PC-88.98対応 X1turbo, MZ-2500対応)·····¥128.000 M-1024X(MSX対応)···········¥128.000 M-1024F(FMシリーズ対応)・・・〈近日発売〉¥128.000

JIS第2水準漢字ROMボード·············¥20,000

東京/〒104 東京都中央区京橋3-3-8 ☎(03)274-6911 名古屋/〒460 名古屋市中区大須3-46-15 ☎(052)263-5811 大阪/〒542 大阪市南区心斉橋筋1-1 ☎(06)251-7265

ザープリンターの詳しい資料をご希 1=M-1024P/X Olt、はがきにこの部分を貼ってお送りく 2=HR-5/5X お名前、年令、電話番号もお書きください。 4=HR-6X

静かな印字、 熱転写プリンター

●9ドット熱転写ビットイメージプリ ンター。 ●サイズ・重量: 303(W)× 65(H)×174(D)mm 約1.6kg





伊賀忍法帖

MSX ROM

GPM-117/@CASIO ¥4,800

手規制がいけんが飛ぶい敵忍者の総攻撃が手ごれた たて・よこに画面がスクロールする近方忍者アクション



パターンは全部で5つ。まず、城に忍び 込むところから…。襲い来るお庭番を 手裏剣で次々と倒して、いざ城内へ。

たてにスクロールする第5面は天守閣。敵の最後の総攻撃をかわして、キミは 生きのこれるか!?

第2面~4面は城の中。よこにスクロールする画面に挑戦だ。針地獄や弓矢、火車、敵忍者がキミを待つ。





カーファイター

MSX [ROM] GPM-118/C CASIO ¥4.800

攻撃と逃げの高度なカーチェイスが手ごわい燃料補給など、胸キュンのスリルがいっぱい。



名車アストンマーチンでアメリカ 大陸を横断せよ!謎のスパイ軍団が暴走車やトレーラーで行く 手をはばむ。キミは無事ゴールインできるか?

マップ画面が表示され、サンフ ランシスコからゴールのワシント ンを目指してスタート。コースはハ イウェイあり湾海道路ありの難 コースだ。

攻撃はマシンガンと手りゅう弾。敵の無謀なアタックをうまくかわすのもテクニックのひとつ。 攻撃と逃げのコンビネーションでゴールを目指せ/



ゲームクリアの最大ポイントはガソリンの給油だ。途中に出てくるガソリンスタンドでしっかり給油しないとガス欠でゲームオーバーに。



き不安定。心の準備はいいかな?

まずはティーショットから。ウッド、アイアンなど 13本のクラブの中から打つクラブを決め、風 力0~9を読んでパワーと方向を設定する。

トールには、バンカー、 ーターハザード、OBが 、それぞれにペナルティ ノョットが科されます。シ トは慎重に。





●資料のご請求は、郵便番号、住所、氏名、年令、職業(学年)をお書きの上、〒163 東京都新宿区西新宿2-6(新宿住友ビル)カシオ計算機株宣伝企画部MSX-C係へ









カセットテープ ¥4,800

カセットテープ ¥3,800

キャリーラボ マイコンハウスS.P.S

マイクロキャビン 株式会社

〒510 三重県四日市市鶴の森1-2-15 メソンヴァンベール2F TEL.0593(51)6482



偉大なる戦士たちに捧げる。 © 1986 LICENCED BY JALECO CO.,LTI





日時しに激しくなるザナック軍の攻撃に耐えかねた地球連 邦は、まだ未完成の形態可変戦闘メカ"イクスペル"を出 撃させた。地上戦では機動ロボット、空中では多目的戦闘 機として変身する"イクスペル"を自由に操り、12種類の敵に 様々な武器を使い分けて攻撃せよ。平原戦、地上から変 身の空中戦、海上空中戦、砂漠戦、そして宇宙戦へ。変 化に富んだスペクタルシーンが展開。最強機動要塞ジズ 伊アムを破壊して、無事に地球へ帰還できるか!

★ 基金3 ROM版¥5,700(16KB)MSX1、11どちらにも対応します ★CT版 各¥4,500●X-1/C/F/Turbo●PC-8801/mk11/SR/ FR/MR●FM-7/NEW7/77

★FD版 各¥6,800 ●X-I/C/F/Turbo(5°FD) ●PC-8801/mk]I /SR/FR/MR(5°FD) ●FM-7/NEW 7/77(5°FD) ●FM-7/NEW 7 /77/77AV(3.5°FD)

オウムのピピの 大冒険。 © 1986 LICENCED BY UPL CO.,LTD.

PiPi



「グルグルギ」から勇敢にも脱走をはかったオウムの"PiPi" ガラガラ蛇を、怪機メンダマを、番犬BOW BOWをかわしながら、牢を壊して脱出。迷路のなかの、すべての牢を壊してしまえ。ハンバーガー、柿、アイスクリーム、ピーナッツ、フィッシュ、ブレッドなどを獲得すれば5秒間はパワーアップ! その間にガラガラ蛇をやっつける。リズミカルなBGMに乗って、おしゃれでかわいい、"PiPi"がお尻をフリフリ、ユーモラスに走り回ります。

■ MSXI ROM版¥4,800(16KB) MSXI、II どちらにも対応します。



お城を守れ!忍者(ん 只今参上。 © 1985 LICENCED BY UPL CO.,LTD.

魔城の冒険



うなる手裏剣、はじける火化、攻める、かわせ、体当り、呪われた城を舞台に、忍者くんが大活躍。様々な武器を使う 8種類の強力な敵を相手に、岩場の戦い・お城の戦いと、 手に汗握る大熱戦、油断はできない。さらに分身の術を使 う親分には気をつける。敵とぶつかってもやられるものか、体 当りで敵を失神させてから、さあ得意の手裏剣だ。シーン 100までいけば、君はスーパープレーヤーだ。

★ MSX ROM版 ¥5,700(16KB)

★CT版 各Y4.500 X-I/C/F/Turbo PC-8801/mkII/SR/ FR/MR●FM-7/NEW7/77

★FD版 各¥6,800●X-1/C/F/Turbo(5°FD)●PC-8801/mkl1 /SR/FR/MR(5°FD)●FM-7/NEW7/77(5°FD)●FM-7/NEW7 /17/77AV(3.5°FD)



MSX はマイクロソフト社の商標です。

〒101東京都千代田区外神田2-9-3ユニオンビル花家

3F ☎03(255)9761代表













複男の呪い。

世界を襲う

復男の恐ろしい呪いは、イギリス全土をおおい、さらに全世界へと拡がっていく気配が……。怪奇と幻想が繰りなす、3Dロールプレイングアクション・アドベンチャーゲーム"KNIGHT LORE"。イギリスで生まれ、ヨーロッパを狼男シンドロームに巻き込んだ、人気No.1の力作「ナイト・ロアー」、遂に日本に、初上陸!このゲームには生半可な気持ちで参加してはいけない。満月の夜には、恐ろしいことが起きそうな予感。万一、狼男の呪いから逃られなくても、日本デクスタは責任を持てない。

はやく、恐ろしい呪いを解かなければ……!!

やっとKNIGHTLORE城に、たどりついた。夜になると、魚男になってしまう呪いにかけられた兵士は、この呪いを解くために、もう何日も旅を続けてきたのだった。しかし、城内の部屋も迷路のように入り組んで、いくつもの難関が待ち構えている。以前、聞いた言葉が、兵士の頭をよぎる。「KNIGHT LORE城内で、魔法使いの老

人に会え、そして、まじないに必要な、ダイヤモンド、トロフィー、ティーカップ、水 品玉、壺などの14のオブジェクトを集めなければならない。 期限は40 Hし かない。さもなくば、永遠に復男であり続ける運命に、陥ることだろう。

> 時間はないぞ、早くしろ!ワナに気をつけろ。魔法の壺の、指 示に従え。グッド・ラック!」クシ刺しのワナ、はねあがる鉄 の玉などの障害を乗り越える。油断していると、火の

玉、ゴーストが襲いかかってくる。しかし、老人 に貢ぐオブジェクトは一度に3個しかもてない。指定されたオブジェクトがどの部屋にあったか、君は思い出せるか。そして迷うことなく 老人の部屋に戻れるか。空しく日々は過ぎてゆく。 狼男の呪いから、永遠に逃れられないのだろうか。鋭利 な判断力・推理力・記憶力がゲームの勝敗を決定する。コツ

使って障害を乗り越えることだ。それから、部屋をひとつ通るたびに、見取図を作ってゆくことだ。こうすれば、少なくとも永遠に迷子になることはない。いま、イギリスで人気ナンバーワンの3Dロールプレイングアクション・アドベンチャーゲーム「KNIGHT LORE」、日本へ初上陸。腕に自信のエキスパートへ挑戦!

をひとつ教えよう。難しいことだが、手にしたオブジェクトを頭脳的に

この製品は、アッシュビー・コンピュータ・アンドグラフィックLTD社のライセンスにより、日本で製造されたものです。 WSX は、マイクロソフト社の商標です。

KNIGHT LORE

伝説の狼男 **MSX (ROM版) 16KB 好評発売中/**

これがナイト・ロアー城の 見取図だ。

■ はスタート

Designers & Experts Computer Software

日本デクスタ株式会社 〒101 東京都千代田区外神田2-9-3 ユニオンビル花家3F ☎03(255)9761代





撃って撃って、撃ちまくる痛快さ! 24のエリアにわたり、28種もの敵 キャラクターが次々と襲ってくるスリル! そして、さまざまな謎! 人気の スーパーアクションゲーム「スターフォース」が、遂に一枚のBEE CARDになった。広大な宇宙を舞台にしたとてつもない

ゲームが、ポケットに入るなんて、これはもう絶叫だ。

※画面の写真はすべてRGB対応機種で撮影したものです。





本社・ハドソン札幌/〒062 札幌市豊平区平岸3条5丁 PHONE:011-821-1538 営業所・東北・全沢・東京・名古屋・大阪・同山・広島・福岡・鹿児島・沖 バドソンの商品は全国有名デバートおよびパソコンショップでお求めください



ヒーロー、現わる。

M532最大のグラフィック・ソフト、新登場



カラー・シミュレーション機能

MSXの512×212のビットマップ・グラフィッ クモードをサポート! 512色という豊富な色 の中から16色もの色が自由に選べます。部分 的な色替えまでも瞬時にできます。



多彩な編集・効果機能

縮小、反転、複写、90度回転などのさま ざまな編集・効果機能を利用すれば、 ・度描いた絵をベースにして、ご覧のよ うなレース・シーンも簡単に描けます。



新刊ご案内 いま話題のLOGO(ロゴ)に関する本が出ました。 ●「MSX Logo ハンドブック」

MSXマウスを使ったプログラムを掲載。誠文堂

新光社(¥1,800) ●「Logoコマンドブック」 Logoの百科事典(¥2,000)

夢多き人は素晴らしい。でもなかなか 実現しないのも夢。せめて夢を絵にし て少しは実現したい。MSX2対応グ ラフィック・ソフト「CHEESE2 (チー

ズ2)」なら、どんな夢も描けます。MSX2最大のグラフィック

機能を生かした数々の高機能が、夢をかなえます。

・主な

機能 MSXマウス、キーボードどちらにも対応。アナログ・

パレット。スプレー。スクリーントーン 拡大・縮小。上下・

左右反転 90度回転 補色反転 ロード・セーブはカセッ

トディスク共可能。従来のCHEESE機能はすべて搭載。

MS32対応ROM版グラフィック・ソフト〈RC-30〉 ¥6.800

VRAM·128K/メインRAM·64K

MSXマウス・ファミリー

MS-10S (MSXマウス):······¥12.800 MS-10R (MSXマウス+ROM版CHEESE)·········¥16,800 MS-10R2(MSXマウス+ MSX2CHEESE2)·····¥17,800 ジグソーパズル(MSXマウス用ROM版ゲームソフト) ····・・ ¥4.800

Human Electronics Communicationを追求す 株式会社日本エレクトロニクス

ひろがるMSXなかま100万台。

'85.12/1~'86.1/20

MSX100万台突破記念キャンペーンとして、

ビッグな特典付セール NSOS 感謝祭を開催。

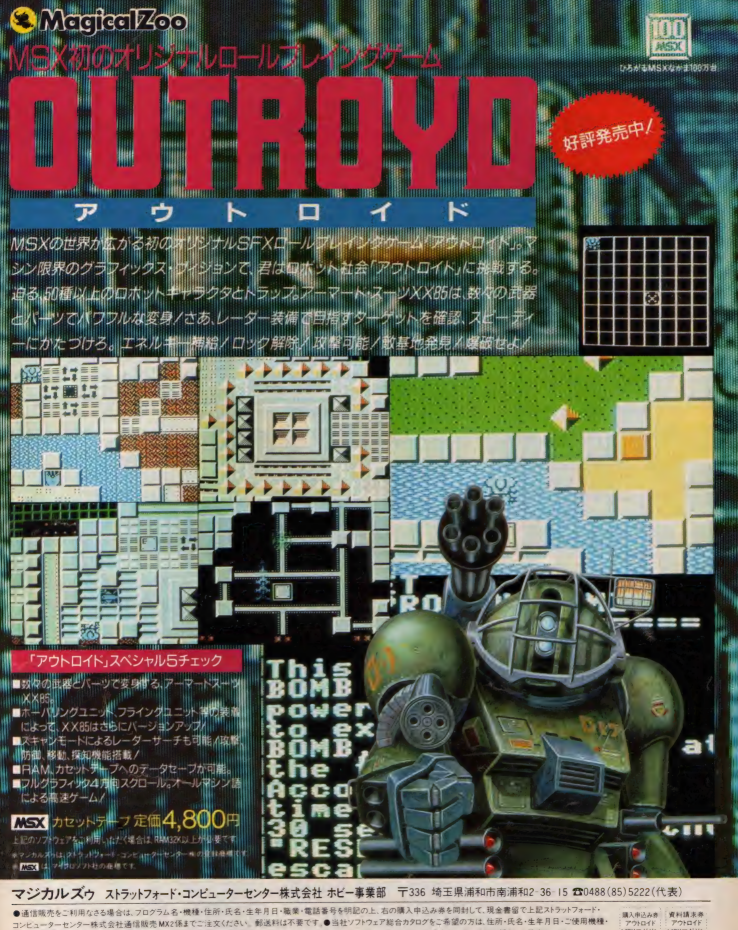
詳しくはお近くの販売店までお問い合わせく

〒107 東京都港区南青山7-3-6 南青山第22大京ビル Tel. 03(486)4181(ft)

大阪営業所/〒550 大阪市西区南堀江2-1-16 第4川 辺ピル703 Tel. 06(532)7238

> 資料請求、お問い合わせは 本社システム事業部までどうぞ。

・他有名パソコンショッフ



●通信販売をご利用なさる場合は、フログラム名・機種・住所・氏名・生年月日・職業・電話番号を明記の上、石の購入甲込み券を向到して、現金書留で上記ストラットフォート・コンヒューターセンター株式会社通信販売 MX2係までご注文ください。郵送料は不要です。●当社ソフトウェア総合カタログをご希望の方は、住所・氏名・生年月日・ご使用機種・職業・電話番号を明記の上、右の資料請求券と200円分の切手を同封して、上記ストラットフォード・コンヒューターセンター株式会社カタログ MX2係までご請求ください。スタッフ募集中!●開発部/システムエンジニア、フログラマー●営業部/営業スタッフ、商品管理スタッフ ●企画部/グラフィックデザイナー、編集スタッフ(詳細は電話でお問合せ下さい)

購入甲込み券 賞料請求券 アウトロイド アウトロイド MSXマガジン MSXマガジン ② 2

ヒーローコミックアドベンチャ



MS3カセットテープ2本組 (RAM32K以上) -----¥4.800

●プロローグ●

ある日、キータクラーの魔の手がドリムノート を持つアオイさんに向けられた。ウイングマン の活躍で、キータクラーを追い払ったが、戦い の最中にアオイさんはドリムノートをどこかに 落してしまったのだ。この物語は、君が、ウイ ングマンこと広野健太になり、美紅ちゃんとア オイさんと共にドリムノートを捜すところから

名作アト

エニックス

少年ジャンプから飛び出したビッグヒーロー /

- 「なんですか?」モード 指先カーソルで何でも見れる。女の子ばかり見てても、ドリムノートは 見つからないぞ。
- リアクション豊富な対話型アドベンチャー 原作の登場人物が本当に話してるって感じがもう最高。
 - 戦闘モード付の親切設計 行く先々で現れるキータクラー。リアルタイムのこの戦いがまた楽しい。 キミは何の武器で戦う?

ウイングマンとキータクラーの熾烈な闘い。 紛失したドリムノートの行方は…!?

キータクラーの巧妙な策略に舞台は異次元都市ポドリムスへ!

■ [テープ版(2本組)]FM-7全シリーズ、シャープX1シリーズ、PC-6001mk II、PC-6001mk II SR, PC-6601, PC-6601SR, PC-8801mk IISR, PC-8801mk II, PC-8801 *** ¥ 4,800 [5インチディスク版]PC-8801mk IISR、PC-8801mk II、PC-8801、FM-7、FM-NEW7、

PC-9801/E/F/VM/VF(2D, 2DD) ...









堀井雄二アドベンチャー原点!

本格サスペンスアドベンチャー

ルランカセットテープ(RAM32K以上)¥3.800

人気絶頂の 本格サスペンスドラ

ゲーム進行中は、 すべてオンメモリー で処理されすべての 場所に瞬時に移動 できます。

港神戸を発端に次々に 起こる殺人事件。ナゾ はナゾを呼び、舞台は 京都から淡路島へ、果 して、キミは犯人を追 いつめることが、でき るだろうか!?

■ [テープ版]FM-7全シリーズ、PC-8801mk IISR、PC-8801mk II, PC-8801, PC-8001mk II, PC-8001mk IISR, シャープX1シリーズ、PC-6001(32K)、PC-6001mk II、 PC-6001mk IISR, PC-6601, PC-6601SR ---- ¥ 3,600



MSX 版本格派ロールプレイングゲーム

ファランクス ファンタジー

Mラズカセットテープ(RAM32K以上)¥3.800



★恐怖のバンパイヤ& ドラゴン伝説★

紀元前400年代末期、平和な島 ゾナにバンパイヤの魔の手力 のびる。アテネから派遣され た3人の勇者と、バンバイヤ そしてドラゴンとの激しい死 闘が…。洗練されたゲーム権 成と意外なストーリー展開。 キミはゾナの平和をとりもと せるか!? 作者 富永和紀





/上映中

これらの画面

写真は全て

MSX 版です

★ここまで進化した MSX グラフィック★

MSX ハードの限界を超えた美しさに人気爆発

SF本格サスペンスアドベンチャー

SFサスペンスアニメ不朽の名作

■100色の中間色を使用。

グラフィック制作だけで約1年を 費した大作。





リカの願いは地球の平和!君は地球の平和をとりもどせるか

1世紀末、知能宇宙兵器オリオンの悪用により、最終戦争勃発。シェ レター内で生き残った人々はコールドスリープ(人工凍眠装置)に入 一時は流れ、眠りから覚めた人々は地球再生を願い活動を った。 開始した。再びの世界破滅を防ぐには、狂ったオリオンを敵の手から 賃還することが必要だ。宇宙科学者ザースは仲間2人とオリオンを破 裏する為、月にあるオリオン基地へと向った。彼らがオリオン基地で 見たものは何か?オリオンの秘密とは?敵の策略と解明すべき難問の 数々。息詰る興奮と意外な展開。

■(5インチディスク版)PC-8801mkIISR、PC-8801mkII、PC-8801、PC-









オタピョン



MSXROM版(RAM8K以上)······¥4,800

★ゲーム史上に残る不滅のロングセラーゲーム★

月頭をつかってエイリアンをとじこめろ月

ボクらのアイドル・チュン君は、愉快なライバル、オタピョン達に追いかけられる。彼らをうまく ドアの中にとじこめればひと安心。

すべり台にハシゴ、アミ、ワープ、釘、それにボーナスのキャンディなどが落ちてたり、もう大変!

変らぬ人気の秘密は、思わずうならせる巧みな思考性とかわいいキャラクター。

軽快な音楽にのってくりひろげられるファンタジーワールド



1匹ずつとじこめて もOKだけど、まとめて とじこめると得点倍増! キミのウデのみせどころ



作者 スタジオ・ジャンドラ

■(5インチディスク版)PC-8801mkIISR(FM音源使用)、PC-8801mkII

■(3.5インチディスク版)FM77AV、FM-77 ■(テープ版)A面→PC-500

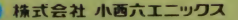
■(クイックディスク版)MZ-1500(100面)

通信販売の

御注文は現金書留にて、商品名、機種名、住所、氏名 雷話番号を明記の上、お申し込み下さい。(送料無料) 〒160 東京都新宿区西新宿7-1-8

株エニックス「通信販売」係







株式会社エニックス

〒160 東京都新宿区西新宿7丁目1番8号 TEL03-366-4345



超未来、西暦3109年、戦争と自然破壊を繰り返して来た人類は、今まさに絶滅の危機に直面していた 残された僅かな人類は、科学力の特を集め、訪れようとする絶滅に至る原因の徹底調査を開始 そして人類の歴史上に、5つの決定的なDESTRUCTION POINT(破滅要因)を発見した。 このホインと排除しない限り、人類に明日はない・・・人類の存亡は一人の少年に託された。その名はNEO かホイントを排除せよ。第1ポイントは、巨大なコンヒュータに支配された科学万能の世界、 "ZETA2000" NEO伝説の始まりである



。七十次2000を破壊するため、	受けたサイキック戦士NEOは、	最終型コンピューター。ゼータ9000。の指示を	戦闘用ロボットを量産した結果なのである。	それは皮肉にも、自ら知識を得た。と上生の中	人間と戦闘用殺人ロボットの長い戦いが始まった。	そして、西暦2230年から3109年に及ぶ	開発関係者を含む世界の過半数の人間が生命を
------------------	-----------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------

全面戦争が勃発し、	頭脳コンピューターであった。	地球防衛の目的で開発されてい	**
		た初期型電子	

zven uns
TITER DIRPLRYS- MAP
\$10 ACC
FOR BERNE
THEROY
(0) ME WE COPIOS PINEL CO.
■マルチウィンドウ処理



■戦闘時における迫真の音響効果

未体験のSeVで、100%興奮中/







ゼータ2000をプレイする君に要求する!!

- ■テレビは出来るだけ大型の物で見て欲しい。
- ■テレビのボリュームは最大にして、出来ればオーディ オシステムに接ぎ、思いきり低音と高音をブーストし て聞いて欲しい。

中途半端はよくない。大型テレビに映すほど臨場感あ ふれる緻密なグラフィックスと、ゲームセンター並のサウ ンド効果を有しているからだ

リアルタイムロールブレイングゲームだから、・オール マシン語高速プログラム ●RAMまたはカセットへのデ ータセーブ●ジョイスティック対応などは、当然の機能と して備えてある。他に、絶対期待出来るのは次の機能だ

- ●高速3次元ズーミングスクロール!全ての物体はスク ロールと同時にズーミングする。
- ●大幅に取り入れたマルチウィンドウ処理!わかりやす いゲーム進行、しかも高級パソコンにも負けないソフ トのグレード感がある。

ゼータ2000からスタートするNEO伝説。これをやらねば、 NEO伝説は語れない。



株式会社ピクセル 〒150 東京都渋谷区道玄坂1-18-4 和田ビル3F 303号

203 (476) 3109



ロメルボルン・ハウス





発売以来、人気はおとろえるどころか、逆に熱 狂的なホビット・フリークスを日本全国に誕生さ せている"ザ・ホビット"

アドベンチャーゲームでありながら、リアルタイ ムにストーリーが展開する。登場する人物、動 物すべてがみんな個性を持っている。それに、 ゲームをロードするたびにちがったストーリーを 見せてくれる今までになかったゲームソフト。

不朽のアドベンチャー名作 易度DのNo.1ゲームソフト。

プ版●英文マニュアル●日本語マニュアル ¥4.800 · 原作ペーパーバック付

このゲームは、RAM のハードが必要です。 64 K B

ファンタジックで、原作トールキンの世界そのま まのグラフィックス、ストーリー。だからこそ本場 のイギリスでナンバー1ソフトの座に輝いたの ですね。ホビットは今、ちょっとした噂です。





トアーロク



MSX唯一のフライト・シミュレーション、超リアルさが人気です

このゲームは、RAM 32KB・MSXテーブ版のハードが必要です。

まさに実機感覚満点の"超リアル"なフライト・ シミュレーター遂にMSXゲームソフトに新登場 です。スロットルを全開にすると双発のジェット

エンジンが独特な金属音を立てながら吹き上 がります。

フラップを操作しながら、機速をチェック。燃料 の残量は?高度は充分にとれているか?着陸 の進入路は?突然の横風、エンジンからの出 火!それでも君は冷静に、しかも正確に737を フライトさせなければなりません。

テックに合わせて全6コース。テストパイロットに なるまでにはかなり時間がかかります。それにコ ンピュータの採点はとてもキビしいですよ!







IEWTO A

あなたの名前はボンド。殺しのライセンスを持つ スパイです。失敗を一度もおかしたことのないあな たが出会う最も困難で、しかも重要な使命とは。 ゾリンの陰謀を阻止するために、あなたは命をす てられますか!

大ヒットの007最新映画に忠実なストーリー展開。 ムードいっぱいのサウンドドラック。手に汗にぎる リアルタイム・サスペンス・アドベンチャーゲーム。 おもしろさ、興奮度100%のゲームソフトです。

007最新作が、遂にゲーム化!

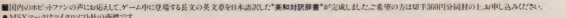
●日本語フライトマニュアル

CONT-ALL RAM 32KB





TOMO SOFT INTERNATIONAL



● MSXマークはマイクロソフト社の商標です。





■コンバット & フライトシミュレーションゲーム ■垂直離 著陸機シーハリアー ■字機パイロットが 作ったリアルなゲーム 空対空ミサイル4基、高精度レーダー装備 ■イギリスチャート第1位ゲーム

MSXゲームソフト初のフライトシミュレーシ ョンゲーム〈フライト・パース737〉でゲーマ 一の頭を混乱させたトモソフト自信のフラ・ シュゲーム第2弾!

その名も"ジャンプ・ジェット"、今回はフライト &コンバットシミュレーションゲーム。垂直に 離着陸可能な最新鋭ジェット戦闘機シーハ リアーに4基のミサイルを装備。手に汗にぎ るドック・ファイトまでしっかり楽しめます。

ゲーム作者のボーガン・ドゥ氏は本物のジェ ットパイロット、ですからコックピットのレイア ウト、操作方法はかなり実機に忠実なのが 売り物です。フライトパース737で「むつかし すぎる」とネをあげたゲーマーに、もっとむつ かしいフライトシミュレーションゲーム〈ジャン プ・ジェット〉。ちょっとばかりすごい、ほかに ないソフトです。

ハンチ・バック

●MSXテープ版●マシン語

す。

サイトスコープ (照準) プロジェクターを呼び 出します。狙いを定めファイヤー・ボタンに指 をかける――興奮もピークに達します。

まずシーハリアーのコックピットに乗り込み

ます。目的は母艦の行く手を阻もうとする敵

機を撃墜すること。空対空ミサイル4基を搭

例によってコックピットの計器類には細心の

注意を払わなくてはなりません。レーダーが

映し出す敵機の位置を確認し、同時に自

機速はMAX600マイル!スピードを上げて

行く時のジェット音と、雲の動きがリアルで

敵機の姿を見つけると、キャノピー前面に

動計測器で敵機との距離を計測します。

載して、母艦から飛び立ちます。

艦への着陸という作業が残っていますよ。

でも気を抜かないで!もっとむつかしい母

***4,300**

ラフィックがムードだね。



するシーハリアー。



ゲームを開始するとまずこの画面が 垂直方向にジェットノズルをむけ、パ 表われます。母艦から飛び立とうと ワーを上げていくとフンワリと離陸。 ジェット音がムード満点。



敵機と遭遇!サイトスコープに狙い 無事に母艦に着陸しないとゲーム かける、緊張の瞬間です。

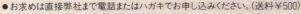


を定めてミサイル発射ボタンに指をは終了しません。でも、ここが最もむ つかしいんです。

好評祭売中!

アクションゲームの決定版

TOMO SOFT INTERNATIONAL トモ・ソフト・インターナショナル



販売店を募集します。詳しくはお問い合わせください。







B.C.'S QUEST FOR TIRES

PS-2015G〈ロム・カートリッジ〉 W ¥4,900 W

LICENSED FROM SYDNEY DATAPRODUCTS, INC.
MODIFICATIONS MADE BY INTERPHASE TECHNOLOGIES, INC.
C1984 BY SYDNEY DEVELOPMENT CORP.
C1985 BY INTERPHASE TECHNOLOGIES INC.







コミカル・アクション・ゲームの決定版! さあて、太古のラブストーリーが始まるぞ。キミはヒーロー、ゾル。愛車の石車をとばして、愛しいキュート・チックを教うのだ。しかし、山あり、川あり、谷間あり。今も昔も恋路をじゃまするものがある。9つの難関をクリアして、めざせ、ハッピーエンド。'83年のゲーム・オブ・ザ・イヤーなど数々の賞に輝く名作に挑戦せよ。



18歳未満大歓迎!! 240台大開放!! みるみる、出るぞ。 なにからなにまで本物以上。 ぴっかぴかにウテを磨いて、お父さんと競争だ。 PS-2014G〈ロム・カートリッシ〉 2 44,800 (8KB以上) 23

- 名機、ブラボー10、キングタイガ ーの2機種をシミュレート。
- 釘のスケール、バネの強さ、玉が 釘に当たる角度をシミュレート。
- パチンコ台を16パターン、 5段階の出玉率の240台の中から自由に選択。
- 天訂、チェッカーの上釘等、 5か所の釘拡大をパチンコ台の 右側に同時表示。
- 5 4色のバチンコ盤面と、 楽しい効果音。
- タイム・トライアル、個数トライ アルの2種類のゲーム。
- 7 2種類のポーナス・ラウンド。
- □ 玉づまりの教世主、アカボー君 □ か登場して玉を運んでくれます。



予告いたします!!

「軍人将棋」(軍人マース)、「森田和郎のオセロ」のMSX版が今春発売されます。

TOEMILAND

■お問い合せは:東芝EMI株式会社・本社の3(587)9145 東京支島の3(844)7425/関東支島の3(843)3751/横浜支島の45/314/1941 大阪支島の6(345)4961。高松賞業所の578(31)1221、名古星支店の52(221)8226/金沢営業所の762(62) 3331 福岡支店の92(713)1251/値台支店の222(27)8211/広島支店の82(264)0245 礼候支店の11(241)3713 ■お求めは:全国有名電機店・パソコン専門店・書店・レコード店でどうぞ。

ジョイスティックが、 ロッド(竿)になる。

PC-98、FM-7等で話題を呼んだ実戦・釣りシミュレーション ゲーム「ザ・ブラックバス」が、MSXになった。 何といってもうれしいのが、ジョイスティック対応。ジョイ スティックをロッド(竿)がわりに、よりリアルタイムな ルアー釣りを楽しめるのは、このMSX版だけ。もち ろん、3つの湖からの釣りポイント選択、天候・時間 等の細かい設定、60cm級のランカーバスなどは、 そのままいかされている。

釣りマニアは、こんなはずはないと叫び、 ゲームマニアは、大物が釣れないと嘆 く。「ザ・ブラックバス」は、奥の深い シミュレーションゲームなので ある。 ブラックバス MSX版 発売! (RAM 32K)





高速グラフィック処理を実現。

MSXテープ版(RAM32K)¥4,800

フィッシングシリーズPart1

THE BLACK BASS

(実戦・釣りシミュレーション)

グラマー/開発スタッフ募集中



当社の製品は全国の有名デバート、パソコンショップでお求めになれます。尚、お求めになれない場合、郵便局にてお申し込み下さい。

●口座番号/東京2-190317●加入者名/株ホットビイ●金額/代金合計●通信欄(裏面)/ご希望ゲームソフト名、数量、代金合計、年令、
氏名、機種名、Tape or Disk (1週間以上かかりますので、お急ぎの方は現金書留を御利用下さい。)

MSX マガジン 2月号





ゲーム戦士たちよ!力の限り戦う時がやってきた!



MSX

中毒になる面白さ! セガの「ペンギンランド」MSXで発売中!!

アデリーくんとフェアリーちゃん。2人の熱いラブストーリーのゲーム だよ。アデリーくんのお役目は卵を割らないようにフェアリーちゃんの 待つ家まで運ぶこと。アイスプロックに穴を掘って、卵を一段ずつ下に 降ろすんだ。だけど、途中には強敵白クマが卵をねらって待ちかまえて いるし、意地悪モグラもヒョッコリと現れる。油断すると大切な卵を割 られてしまうぞ。卵を割られないように、うまくかわしてアイスプロッ クを落つことせ。













■全25画面(選択可能)

Sega Enterprises, Ltd

必要です

MSX 解説書付 R49 X 5805 ¥ 4.900 8KB以上のRAMで作動します。



あなたの頭脳の限界に挑戦!

「モレッティー 一族惨殺事件」から一年、前回より数段難かしくなって再度 PONYCAからあなたへ任務を依頼します。













パソコン界に最強オセロ登場!(日本オセロ連盟公認)

オセロ

MSX 解説書付 R49 X 5089 ¥ 4.900 8KB以上のRAMで作動します



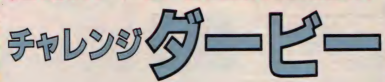




レース



推理する楽しさ、サラブレッドの美しさを満喫! 参加できるプレーヤーは1~8人、競馬入門用に最適です。

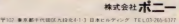


MSX 解説書付 R49 X 5092 ¥ 4.900 8 KB以上のRAMで作動します





安心して選べるPONYCAのソフト 充実した内容と良心的価格がポニカの顔です





販売元/株式会社ポニー・キャニオン販売 〒102 東京都千代田区九段北4-3-8 TEL03

札幌支店TEL011-511-5151 東京支店TEL 03-265-8241

大阪支店TEL 06-541-1601 福岡支店TEL092-751-9631 仙台支店TEL0222-61-1741 名古原支店TEL052-322-4001 広島支店TEL082-243-2915 ニッパンポニーTEL 03-667-3741



- ★画面瞬時切り換え ★BGM同時進行
- ★フルメモリー、オールマシン語 ★一括ロード、アクセス無し
- ★高度な重ね合せ処理により、下半身が木にかくれ、水に沙 する立体画面
- ★フルグラフィックの広大な画面を、流れるようになめらかに動
- ★ 全キャラクターは20種以上(機種によって異なります。)
- ★ゲーム途中でのデータセーブロード可能
- ★ ジョイスティック

MSX ROMカートリッジ版新登場! 8K以上……すべてのMSXで作動!

- ●なおかつ、カセットレコーダーがなくても、ゲームデータの保存が可能。(途中 からすぐ始められます。)
- ●しかも、マップやキャラクターなどの仕様はテープ版と変わりません。
- ●ゲームスピード5段階調節機能付。







MSX 2 3.5"1DD版¥6,800

VRAM128K/64Kテープ版¥4.800

MSX (BK) ROM版¥5,800



- ●操作性を重視した、コマンド方式。
- ●会話モード、カーソルによる目的物指定も
- ●カラーグラフィックス50画面以上。描画速度 は|画面|秒以下の瞬時画面表示
- ●従来機種同様、ヒント集申し込み用紙付

オリジナル版の発表から2年、新技術・ アを投入し、MSX版で登







MSX (32K以上)テープ3 本組 ¥4,800



MSX2の機能をフルに生かした高性能グラフィックエディタ ー・パターンエディター・スプライトエディターの3種類のプログ ラムのセットです。それぞれのエディターがスクリーンモード5 (256×212ドット16色)とスクリーンモード8(256×212ドット256 色)に対応してますので、VRAMは64Kでも128KでもOKです。 また、これらのエディターは全て、T&Eのアプリケーションソフ ト開発用に作製され、現在でも実際に使われているものばか りです。(ハイドライド 開発にも使用)詳細マニュアルと早見表 付きで、今すぐに、誰にでも使いこなせます。

T&Eのグラフィックノウハウをすべてあなたに./ ライド・レイドックの

グラフィックエディター・スプライトエディター・パ ターンエディターの3種類のプログラムを収録。

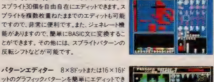
28用の2種類があります。LINE・PSET・PAINT・ BOX(FULL)・PALETTE・MOVE等の機能がありま す、操作は削減・カーソルキー・リターンキー・スペ ースキーだけで誰にでも絵が描けます。また、セーフ した絵は、BASIC文のBLOAD****Sですぐ出せます。マウスに対応。又、ビ デオ入力装置でビデオ入力された重像のエディットも可能です。

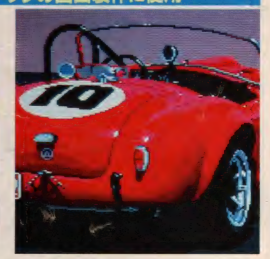
簡単に答えられます。



スプライトエディター 16×16サイズの大きさの スプライト30個を自由自在にエディットできます。ス プライトを複数枚重ねたままでのエディットも可能 ですので、非常に便利です。また、ジェネレート機 能がありますので、簡単にBASIC文に変換するこ とができます。その他には、スプライトパターンの 反転シフトなどが可能です。







('86ソフトウエア総合カタログVOL.3ができました。)



①T&ESOFTユーザーズクラブ会員能の余行きT&Eマガジン無料送付、年(値) ③T&ESOFTカタログの無料送付(年2~3回) ④動製取情様など満載、T&EPRESS(新聞)を周月発刊らオリジナルグック 「ファッツ 等の割り出版が過ら最適の中から出意で、前製設モニターになっていただきます。 ②その他会員だけの楽し、特殊を企動してする、両身要項・任任がTEU・多氏名(フリカナを辿す) ●年前生年月日紀入の2と ● ■東漢(学校名) ●所有の「ソコン機造及びジステム(「ソコンを持って、はい方でも結構でな。後期記の上入金金300円、年金8月100円を必ず現金書館で下記までは苦ジアさい。下468名古屋市名東区費ガ丘1810番地 株式会社ティーアン・イーソフト・「T&ESOFTユーザーズクラブ」係





- 参通信販売ご希望の方は現金書留で料金と商品名・機種名を明紀の上、当社宛お送りください。(送料サービス・速速ご希望の方は300円プラス) *マガジンNe8ご希望の方は、100円切手2枚(200円分)を同封の上請求券をお送り下さい。(養養での請求はお断わり数します。) ★カタログ86ご希望の方は、100円切手同封の上、カタログ請求券をお送りください。(養
- 書での請求はお断わり致します。)

T&Eマガジン No8請求券 I/O2月号

カタログ 86 請求券 I/O2月号



コードのスペシャリスト COMPUTER MUSIC WORKSHOP INCOMPUTER MUSIC WORKSHOPはMSXコンピュータとヤマハFMサウンド・シンセサイザー(別売)のためのアブリケーション・ソフトです。



CMW-31 ¥6,500

コードネームをセレクトすることにより、コードフ ームや構成音を画面 ことができます。また よる再生が可能です

デビッド・ブリスト登場/



ることができます。また FM音源ピアノ音色に よる再生が可能です。 CMW-32 ¥6,500



オームや構成音を画面 上でシミュレーションすることができます。また よる再生が可能です

CMW-33 ¥6.500 DX 100 27 VOICE DATA BAN

コンピューツ・ミューシック・コレクンヨン	
Voi.i 月の光····································	·¥2.400
Vol2 スウィートメモリーズ····································	·¥2,400
Vol.3 素顔のままで	·¥2,400
Vol.4 ビートルズ	·¥2,400
Vol5 ピーターと狼	·¥2,400
Vol.6 スクリーン	¥2.400
DIGITAL SOUND LECTURE(VI	DEO)
 DX7 PLAYING TECHNIQUE···· 	·¥9,800
2 DX7 VOICING TECHNIQUE	·¥9.800
FM VOICE DATA 96	
I. FM VOICE DATA 96	·¥2.800
2. FM VOICE DATA 96@	·¥2,800
DX7 VOICE ROM	
101. KEYBOARD, PLUCK & TUNED	.¥9500

D/11/1 000	- 1	
DM		
PLUCK & TUNED	¥	g
IUN GHOUP		
RUMENT GROUP.	¥	8

SUSTAIN GROUP
PERCUSSION GROUP
SOUND EFFECT GROUP
SYNTHESIZER GROUP 103. 104. 105. 106. 107.

DX21 VOICE DATA BANK

302.	TUNED PERCUSSION (VDB-301) SYNTHESIZER, PERCUSSION. & SOUND EFFECT(VDB-302)	¥2.400
l	RHYTHM DATA BANK ROCK Vol.1 ROCK Vol.2 SWING & SHUFFLE Vol.1	¥2.800

SUSTAIN & WIND INSTRUMENT

DX100/27 VOICE DATA BANK

RXII	RHYTHM DATA BANK	
	ROCK Vol.1	
	SWING & SHUFFLE Vol.1	
		. 2100

¥8,500 BX21 BHYTHM DATA BANK ¥8,500

DX7 voice ROM 107

SPECIAL SELECTION DAVID BRISTOW このVOICE ROM 107はDavid Bristowのバー ソナル・ヴァージョンです。 David Bristowは、ヤマハDXシンセサイザー・シリーズのブリセット音 色制作スタッフの一人として、高い評価を得てい ます。その彼の最近作から、個性あふれる64音 色をセレクトしました。そのハイレベルなセンスには圧倒されるほどです。

DX7音色ライブラリーとしてご活用下さい



「DX 100/27 VOICE DATA BANK, は今話題のヤ マハデジタルシンセサイザーDX100とDX27とのため の共通拡張音色データ集です。Vol.I (VDB-30I)ではストリングやブラスなどのサステイン系、ギター、ベ スなどのブラック系、ハンドベル・スティールドラムな どのチューンド・パーカッション系、48音色を収録 Vol.2(VDB-302)ではバーカッション系や、効果音、 そしてFM音源ならではの表情豊かなシンセサイザ 至. 48音角を収録しました



●詳しい資料のご請求は、上記開発プロジェクトまで。



ストラットフォードMSX用教育ソフトは、幼 児から高校受験まで11タイトル39作品。 グラフィックやサウンド機能をいかした、楽 しく学べるものばかり。文部省の学習指 **漢要領に準拠していますから、どんな教科** 書にも対応し、予習・復習から実力養成 まで幅広く活用できます。

※以下のソフトウェアは、WSX2でお使いになれます。





■中学必修英語

中学1年~3年[各学年别]

中学校の各学年で習得すべき「英単語」 「英文法」「英作文」のすべてを、3本のカセ ットテープに収録。MSXの機能をいかした プログラムで、英語が苦手な生徒でも楽しく 学習できます。年間の英語学習に活用でき るソフトです。

カセットテープ3本+取扱い説明書

定価 10.800円





「英単語」「英作文」「英文法」の3巻に分けた中学 必修シリーズも、お求めやすい価格となっています。

- ■中学必修英単語 「テストィヒ「検索」 で構成。苦手な英単語も楽しくマスター。
- ■中学必修英作文 「文例表示」「練 習「テスト」で構成。豊富な例文でポイント学習。
- ■中学必修英文法 疑問詞、受動態 など項目別学習。基礎から応用へステップアップ。

中学1年~3年[各学年別] 監修: 家庭教師センター学習館 カセットテープ|本+取扱い説明書

定価 各3.800円

ストラットフォード・コンピューターセンター株式会社 〒336埼玉県浦和市南浦和2-36-15 ☎0488(85)5222(代表)

どんな難問も、

ぼくらの好奇心には、かなわない。

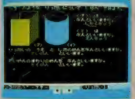






単元別に基礎・水準・最高水準の3レベル で構成。幅広い学習に役立ちます。「練習 問題」で子習・復習、「テスト」で実践力が 養えます。

カセット版 カセットテープ3本+取扱い説明書 定価 9.800円 (各学年 Part I·II 别) ディスク版 3.5インチディスク|枚+取扱い説明書 定価 18.800円





■楽しい算数

小学1年~6年[各上・下巻別(小学1年のみ1巻)] 監修:家庭教師センター学習館

算数の勉強ははじめが大切。わからなければ 何度でも前に戻って教えてくれるのがパソコン 家庭教師です。小学校の各学年で学ぶ内 容はすべて収録。算数嫌いの生徒でも楽しく 学べるソフトです。

カセットテープ | 本+取扱い説明書

定価 3.800円

スタッフ募集中! ●開発部/システムエンジニア、プログラマー ●営業部/営業スタッフ、商品管理スタッフ ●企画部/グラフィックデザイナー、編集スタッフ(詳細は電話でお問合せ下さい)

シートとカードが融合。 まったく新しいデータベース。

SHEED

対応機種

MSX 2

漢字ROM・3.5インチFDD× 1ドライブが必要 2ドライブあ ればよりパワーアップ 3.5インチマイクロフロッピー

定価 ¥24.800

SHEEDのカード、ファイル、 その他の仕様

	MSX2
1ファイルの最大登録件数	2.800件(200)
1カードの最大項目数	64項目
カード形式時の最大サイズ	62桁×8行
1フロッピー最大ファイル数	40ファイル
入力方法	勤运亦始。反占入力



●資料を請求された方に、もれなく「U.T.Cロゴシール」を

プレゼント! U.T.C SHEED COSMUT-K2

●お買い上げの中から抽選で毎月10名様に 「U.T.Cスタッフ・トレーナー」をプレゼント!!







ひろがるMSXなかま100万台。

期間中、㈱エム・アイ・エー及び㈱アスキー発行のMSX関連書籍をお 買い上げいただくと、MSX用ジョイスティック、MSX用ゲームソ フトなど豪華商品が、抽選で合計1625名様に当たります。応募方法 をご確認の上、ふるってご応募下さい。

MSX書籍フェスティバル対象書籍

株エム・アイ・エー刊

MSX BASICゲーム集団、②、③

MSX マシン語入門(基礎編)、(応用編)、(実践編) ウーくんのソフト屋さんSPECIAL

MSX 快速マシン語ゲーム集 MSX 挑戦 / 実用ソフト 機アスキー刊

MSXポケットバンクシリーズNo1~No16



商品内容

※ A賞 アスキースティック (MSX用)



※ B賞 ゲームソフト(アスキー製MSX用)









※C賞 MSX特製ジャンパー



※D賞 MSX特製シール







応募方法

期間:昭和61年2月28日 Ø切(当日消印有効)

発表:月刊MSXマガジン・月刊ログイン5月号誌上

応募:フェスティバルの対象書籍には、MSX書籍フェスティバルの帯が付けてあります。その帯に付いている応募券を官製ハガキに貼付し、住所・氏名・年齢・電話番号を明記の上、下記応募先までお送り下さい。その際、御希望のアスキー製MSXゲームソフト名を必ず記入して下さい。

応募先:〒107東京都港区南青山5-11-5住友南青山ビル

㈱アスキー内

MSX書籍フェスティバル・プレゼント係

MSX 挑戦!実用ソフト

ソフトプレス編集部著 A5判 定価1,200円(送料250円)

「MSX で実用したい」とするユーザーの願いをここに実現!! MSXはオモチャだ、との不当な声に敢えて逆らいました。「実用とは何ぞや?」という根本的問いから始め、本体とカセットだけの基本システムからプリンタ・ディスク対応まで、システムの拡張に即した章構成。一覧表作成、グラフ化、株式チャート、ワープロ、データベースなどのビジネス向け、ローン計算、パターンエディタ、ハードコピー(白黒・カラー)などの個人向け、バリアブルリスト、クロスリファレンスなどのプログラマ向けと、内容も多彩。

MSX BASICゲーム集 1

A 5判 定価1.500円(送料250円)

BASICの入門者のために、楽しいBASICゲーム15本を掲載。遊びながら BASIC をマスターすることができます。①ホール・パニック②モンスター・ビルディング③5ーダイス④バイオリズム⑤ムーン・ランディング⑥デス・スキー⑦大海戦⑧山火事シミュレーション⑨メイズ・アウト⑩ルーレット⑪タイリング・パズル②神経衰弱③カブ⑭スパイダーレスキュー⑤ピアノのおけいこ

テープ版「BASICゲーム集」「、[2]、[3]、好評発売中(各定価3,000円、送料350円)

MSX BASICゲーム集2

A 5判

定価1,500円(送料250円)

大好評BASIC ゲーム集の第2弾。全12本のゲームを収録しました。また、BASICを扱う上で「エラー」は付きものですが、本書ではエラー対策についても詳しく解説しました。①スーパー光線砲迎撃部隊②宇宙人が降ってくる日③すペーす・くらんば一④ちんちろ遊び「5ストン・ボール⑥ザ・コンバート・ボーカー⑦超能カモンキーVS ゴロツキ虫®インベリアンくずし⑨スネーク・ハンター⑩HOLE DOWN①ニコニコ風船は圧死の運命②宇宙要塞 Z 1007爆破作戦

MSX BASICゲーム集3

A 5判

定価1,500円(送料250円)

打ってワクワク、遊んでドキドキ、期待のBASIC ゲーム集第3弾。「リスト入力術」と題して、掲載されたBASIC リストを入力する時の便利な方法を解説しました。①ジョギングの邪魔はしないで20G0! GO! SLOT③蛇の道はHeavy ④恐怖の立体迷路5わんぱくネコちゃん大奮闘6ああ青春アメフト野郎713目並べ本因坊戦8電子式ハノイの塔9ジェット・ヘリ空中戦(03次元エレガント・スカッシュ①ブラック・ジャック②WANTED!! 馬泥棒(3ボクはクレーン操縦士(4)ソリティア遊び(3)恋とバイオリズム相性診断



MSX マシン語入門(基礎編)

大貫広幸著 B5判 定価1.800円(送料250円)

MSXでマシン語を学ぶ人のために、子備知識、基礎知識からマシン語プログラムの実際までを、豊富な図表とともにわかりやすく解説。また、プログラムを作るだめのツールであるモニタ・アセンブラについても説明し、その全リストを公開。さらに、付録として、MSXマシンのキャラクタ・コード表、Z80インストラクション一覧表、マシン語ニモニック対応表などを掲載しました。内容:マシン語のための予備知識/基礎知識/Z80Aのマシン語命令/モニタ・アセンブラ/マシン語プログラムの作成方法

MSX マシン語入門(応用編) 自井康之著 B5判 定価1.800円(送料250円)

マシン語ゲーム作りに必要なハードウェアの具体的活用法や、ゲーム制作のポイントを画面表示、サウンドを中心に、サンプル・プログラムと図表を多用して徹底解説。グラフィック・エディタ、サウンド・コンパイラ等のツールも掲載。また、MSXの音声合成(MSX がしゃべる!)も紹介しました。内容:マシン語によるゲーム作り/MSXのグラフィック機能を使いこなすーVDP(TMS9918A)の使いかたー/MSXのサウンド機能を使いこなすーPSG(AY-3-9810)の使いかたー/キー入力/ランダム・テクニック

MSX マシン語入門(実践編) 渡辺卓也・種ロ賢治共者 B5判 定価1,800円(送料250円)

マシン語の子備知識を得、実際にプログラミングにかかろうという人のためのハンドブック。初心者が陥りやすいプログラミングの落し穴を、すべてフォローした基本テクニック集です。この本を読み終えたキミは、MSXのマシン語のエキスパートになることでしょう。内容:これだけは知っておこう/覚えてしまおうマシン語の定石/基本テクニックをまとめてみよう/ものにしよう実践テクニック/つなげてしまおうBASICとマシン語/こんなこともできちゃうランダム・テクニック

MSX 快速マシン語ゲーム集

A 5判 定価1.500円(送料250円)

7本のMSX用マシン語ゲームを集めて全リストを公開。掲載したゲームは、BASICで書かれたものとは違い、ハードウェアの機能を十二分に引き出した高速ゲームばかりです。また、マシン語モニタのリストも掲載し、マシン語プログラム・リストの打ち込み方も詳しく解説しました。収録したプログラム:①ファイナル麻雀②おてんばベッキーの大冒険③ロンサム・タンク進撃④NYOROLS⑥ジャンピング・ラビット⑥アドベン・チュー太⑦ジグソーセット

MSX ビギナーズハンドブック

新書判定価980円(送料200円)

取り扱い説明書も、マニュアルも、入門書を読んでもよくわからない「パソコン用語のあれこれ」をイラストをまじえてやさしく解説。MSXの初歩的な操作ポイントや各種のトラブル対策から、学習のコツ、ホビーとしての楽しみ方、より効果的な活用法、パソコンに関する知恵・知識・用語までを多彩に紹介しました。また、資料編には、エラーが出た時のチェックポイント、機種別索引、メモリ・マッブ、キャラクタ・コード表などを掲載。ビギナーにとって貴重な情報を満載した本書を、ぜひ一冊お手元にどうぞ。

新 ウィザードリイ・モンスターズ 型 マニュアル

定価780円

サーテック社の協力のもと、Wizardryに登場するすべてのモンスターをデータ 化。各モンスターごとに守りの堅さ、攻撃力、その他特有のエピソードなどを 紹介しました。Wizardryを有利に戦うためには、これらのデータは欠かせません。さらに本書では、全モンスターをリアルなイラストで図解。ゲームを進める上で、イメージがいっそう広がります。日本では馴染みのない欧米のモンスターについて詳しく解説した本書は、Wizardry以外のファンタジーゲーム、ファンタジー小説ファンにとっても必見の一冊といえるでしょう。

お求めは最寄りのマイコン・ショップ、書店へ。または郵送料を添えて下記へお申し込みください。 〒150 東京都渋谷区渋谷2-9-1青山田中ビルTEL、(03)486-4500(株)工ム・アイ・エー





アトランティス大陸

謎の石像群、空飛ぶ一枚岩。ブラックホールの海原にポセドニアの宮殿が。 自鳥たちの超能力で一枚岩は飛ぶ事ができるか。

フランス100年戦争

自鳥は、クリスタルナイトに転生。ジャンヌ ダルクと共にオルレアン城を攻撃する。



ポセドニアの宮殿

白鳥は、ここで天界のヒミコと再会し、地 ドのエネルギー室の謎を知る手掛か り、エメラルドタブレットをもらう。



大阪城豊臣の時代

自鳥は、猿飛佐助に転生して三好清海入道と共に百鬼一族と手を結んだ淀 君と戦う。

バミューダー海域

次々におこる飛行機、船舶の消滅事件。 国際調査船も消えてしまった。 白鳥たち は、調査に向かう。そしてアトランチス大陸 を見てしまう。











次・回・作・品アドベンチャーゲーム

自と黒の伝説 神々の戦い編・アスカの民編

次・回・作・品アドベンチャーゲーム

「日曜日は宇宙人とお茶を」

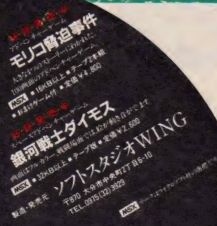
- ■ハヤカワ書店のSF小説・作者:火浦功 絵が動きます。■音楽が楽しく、色々な音がでます。
- ■ストーリーは笑ってツッパリます。■価格未定

好・評・発・売・中アドベンチャーゲーム

自集。信說

百鬼編 MSX ■ 32KB以上 ■テープ版 ■定価¥4,900

● 通信販売は現金封筒でお願い致します。(送料無料)







ひろがるMSXなかま100万台。

STATE OF



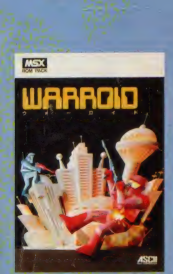
WARROLD

X1で大好評の「ウォーロイド」が、ついにMSX版で新登場。2機のウォーロイドがビームとキックを武器に相手が倒れるまで闘う、迫力満点のバトルアクションゲームだ。MSX版では面数も一気に倍増し、グラフィック、サウンド、スピードなど、MSX機能をフルに生かした魅力を満載。キャラクタのリアルな動きに、思わず手に汗握ってしまう。さあ、ゲーム仲間を呼んで、2人で熱中してしまおう。

●ジョイスティック対応 ●メモリ16K以上のMSXで遊べます。

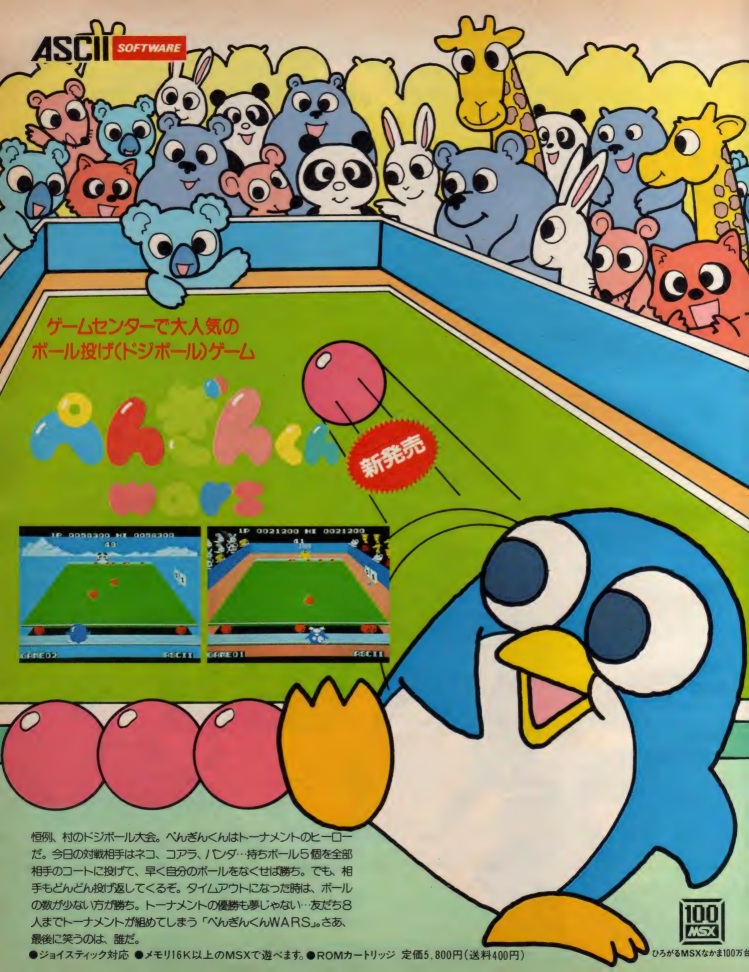
▶ROMカートリッジ 定価5,800円(送料400円)







T STATES





ウママ トムトムはあなどれない…



シルビア救出大作戦の巻

カナの達人トーマスの恋人シルビアがXの組織に誘拐された。単身、Xの館に乗りこんだトー マスの前に立ち伏がる武芸の達人達。シルビアはどこに「?無事救出できるだろうか?館の一階 には、続々と現われるヒツツキ怪人、ナイフ男が…ボスの棒術使いを倒して二階へと…頭上から ヘビツボやらクス玉やら落ちて来る。龍はキックで一撃せよ/3階のかっとびサスケには要注意。 怪力男はスピードで勝負せよ。4階は毒蛾の群が襲ってくるぞ/速く前進せよ。妖術使いとの戦 いではローバンチが有効だ。5階いよいよミスターXと決着だ。さすがに手強い。離れたら攻撃 というパターンを繰り返して倒そう。ついにシルビアを救い出したぞと戦い終って安どするトー マスだったが…

- ●ジョイスティック対応 ●メモリ16K以上のMSXで遊べます。
- ●ROMカートリッジ 定価5,800(送料400円) ◎アイレム

ASCII SOFTWARE

THUNDER BALL

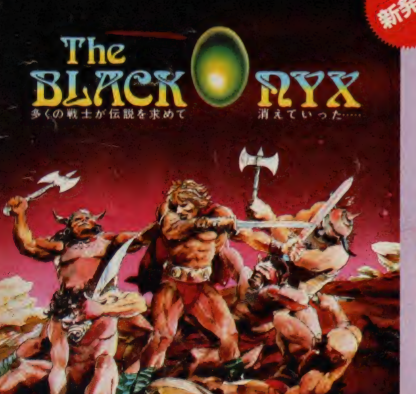
画面を自由に設計して遊べるピンボールゲーム新登場。マルチボールやエキストラボール、センターボストなど多彩な機能、そして豊富な役物が自慢のタネだ。ボール数やスピード、重力など、も自由に設定できる親切なコンストラクション機能も嬉しい。しかもリアルなサウンドで迫力、雰囲気も文句なし。10本のサンブルゲームもついて充実感いつばいのゲームだ。

- ●フリッパー ●バンパー ●ターゲット ●ロールオーバーetc.
- ●ジョイスティック対応 ●メモリ16K以上のMSXで遊べます。
- ●ROMカートリッジ 定価5,800円(送料400円)









アメリカン・ファンタジーロールプレイングゲーム

伝説の宝石"ブラックオニキス"を求め、呪われた街ウツロの地下 迷宮への冒険が始まる

一次々とおそいかかる怪物と苦難の待ちうける、地下迷宮の謎

を君は解き明かす事ができるか?

今やソフトウェア界に不滅の金字塔を打ち立てたロールプレイン グゲームの名作「プラックオニキス」。

君自身が主人公の物語の世界が、今、ひろがる。

- ●メモリ8K以上のMSXで遊べます
- ●ROMカートリッジ 定価 6,800円 (送料400円) CB.P.S.







多目的戦闘機F-16と高速戦闘機Mig25編隊のドッグファイトを忠実にシ ミュレート。最高速度1,450mph、最大高度50,500フィート、ミサイル、 バルカン砲を標準装備、しかも最先端エレクトロニクス機器を搭載してい るため、オートマチック追備やECMも可能だ。この最新鋭機を操り、実戦 さながらの迫力を味わってほしい。2台のMSXをつないで2人で遊ぶこ ともできるF-16。接続用の「JOY-JOYケーブル」も限定発売中と、い たれりつくせり。さあ、友だちと一緒に盛り上がってしまおう。

2台のMSX接続用「JOY-JOYケーブル」限定発売中。/ 定価1.980円

- ●ジョイスティック対応。●メモリ16K以上のMSXで遊べます。
- ●ROMカートリッジ 定価5.800円(送料400円)

※ご注意:2台のMSXをつなぐ場合は「F-16」のROMカートリッジ2個と接続 ケーブルが必要です。CNEXA







アスキーの MSX MSX 2用ジョイスティック

MSX、PC-6000シリーズ、PC-6600シリーズ、X1シリーズ アタリ社仕様のジョイスティックポートのあるパソコンに対応

アスキースティックは意匠登録出願中

これがASCII STICKだ!

- ●君の部屋がゲームセンターに大変身
- · ASCII STICK &S. 君もラクラク100万点プレーヤーだ!
- 接続は、コネクタにさしこむだけ!
- ●性能最高、操作性·耐久性バツグン、迫力満点、オモシロさ100倍!
- 友だちのジョイスティックに大きく差をつけよう!

迫力がちがう。面白度がちがう。君のMSXプレイをゲームセンター と同じ、いや、それ以上に楽しくしてしまうMSX用ジョイスティック「A SCII STICK」がついに登場。ゲームセンターのマシンと同じ部品 を使用したリアルな設計、操作しやすく、どんな動きも思いのままだ。 さあ、この「ASCII STICK」で思いっきりゲームに熱中しよう!

1/32スケールプラモデル(ハセガワ製)プレゼント/

F-16を買ってくれた君だけの特権だ/ バッケー シに同封されているアンケートハガキに答えて 送ってくれると、毎月10名の方に(最終区切86年 1月31日消印有効)、抽選でF-16の1/32スケー ルプラモデルをプレゼント/



期間(区切) ①12月31日(当日消印有効) MSXマガジン3月号



田市 原 信岳様●広島県福山市 藤沢和夫様●佐賀県伊万里市 松尾 俊郎樣●愛知県名古屋市新居洋子様●東京都世田谷区、川野拓海様● 兵庫県津名郡 山名真次様●群馬県高崎市 佐藤健二様●京都府京都市 黄ノ村勝雄様

麻雀の忠実なシミュレーションに基づいて制作された、実戦 さながらの臨場感。そして、かつてない強さと豊富な機能。あの 「プロフェッショナル麻雀」が、ついにMSX ROM版で登場し た。君の入力スピードに合わせてゲームは進行し、点数はすべ て自動計算。捨て牌の様子もわかりやすいスクロール機能つ き、対戦相手の実力レベルは3段階に変えることができ高位

レベルでは最強の打ち手が君の腕 を試してくれる。背景の色(4色)が 選べ、鮮明な牌も美しいグラフィ ック、見やすい漢字表示。さあ、後 には引けない実力勝負。誰も容赦 してくれないぞ。

- ●メモリ8K以上のMSXで遊べます。
- ROMカートリッジ

定価6,800円(送料400円)

©シャノアール





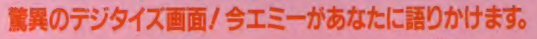




1月発売予定 V-RAM128Kの **ハラ** マシンで遊べます。3.5-2DD 定価7,800円(送料400円)

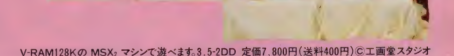
アスキーから MSX 2用ゲームソフト登場!!





(エネーバ) (オの可愛いエミーと、お話してみませんか?もちろん、彼女は

16才の可愛いエミーと、お話してみませんか?もちろん、彼女は女の子ですから、急に冷たくなったり、とんちんかんなことを言ったりもします。でもそれは、あなたの言ったささいな言葉が原因なのです。本当は、あなたのことでいっぱいの彼女です。MSX2のデジタイズ機能をフルに使用したこのゲームで、本物のエミーと友達になりませんか。エミーのポーズは、♡のバロメータです。



報道に自由を/量々の未来を担って無数の両者が学識を行って、エスミックソルジャー

自由を求めるソルジャーの最終目的は、サイキック能力を開放する処方ファイルの奪還だ。このファイルは、銀河帝国の陰謀により封鎖されたもの。ソルジャーはつれの美人アンドロイドと共に、帝国支配下の星々を捜査する。行く手に立ちふさがる敵を撃破したり、買収し情報を入手したり、また数々の困難が待ち受けている。MSX2で初のディスク版、本格ロールプレイングゲームが、このコズミック・ソルジャーなのだ。





V-RAM128Kの MSX2 マシンで遊べます。3.5-2DD定価7、800円(送料400円) C工画堂スタジオ

ASCII SOFTWARE



社会派推理アドベンチャー巨編 オポーツクに消り 北海道連鎖殺人

MSX (32K)学学2本組 定価3,800円



好評発売中

MSX ウーくんのデジ ソフト屋さん

おもしろさ抜群のショートプログラムとコミックがドッキング
れぞエンターティメントの決定版





ひろがるMSXなかま100万台。

ウーくんのソフト屋さん

MSXマガジンに好評連載中の人気企画「ウーくんのソフト屋さん」を 内要も新たに単行本化しました。

かわいいウーくんの登場する4コマまんがを56本、初めての人でも打ち込めるショートプログラムを25本も収録しています。もし入力を間違ってもエラーの直し方や用語の説明が用意されているので安心。

内容: ●見て聴いてお楽しみ/2001年の初日の出、枯木に花を咲かせましょ ●遊んで使っておもしろい/ハイパーあみだくじ、シューティング・スクエア ●ちょっぴりお役だち/ヘルスドクター・ウー、10ミニッツ・サイレント ●ウワサのMSX2/DNAの大冒険、ライク・アン・アーティスト ●ウーくんドキドキコミック・59 その他

●イラスト&コミック 桜沢エリカ ●♥易ぶ編集部編著 ●定価680円





新鮮な息吹を感じる、MSX。

MSX-Cコンパイラは、C言語のソースプログラムを処理し、MSX・M-80アセンブルソースを出力するプログラム。変数の自動レジスタ割り付けをはじめとするさまざまな新手法の採用により、オブジェクトコードの効率を飛躍的に向上させているのが大きな特長です。 MSX-Cコンパイラ自身がMSX-Cで記述されていることが、その効率性と実用性を実証しています。

- ●すぐれたプログラマによるアセンブラプログラムに匹敵するほどの、メモリ効率がよく、実行速度の速いオブジェクトコードを出力します。さらに、最適化において、オブジェクトの大きさと実行速度のどちらを重視するかをプログラマが選択することもできます。
- ●使用頻度の高い変数をコンパイラが自動的にレジスタに割り付ける「変数の自動レジスタ割り付けを採用しています。
- ●オブジェクトコードは、マシン語プログラムとしてではなく、MSX・M-80アセンブラ用ソースプログラムとして出力されますので、MSX・M-80およびMSX・L-80リンカにより他のアセンブラプログラムとのリングが容易です。

●MSX-Cコンパイラでは、オブジェクトコードのROM化が可能ですから、MSX 用カートリッジソフトウェアの開発にとくに役立ちます。

●MSX-Cコンパイラのシステムディスクには、MSX DOS. SYSとCO-MMAND. COMが含まれていますので、MSX-DOSのコマンドレベルでの操作が可能です。

●MSX,MSX-DOS,MSX·M-80 and MSX·L-80 are tradmarks of Microsoft Corporation.

アスキーのMSX-Cコンパイラ、絶賛発売中。

ASX-COMPILER

価格98,000円

●MSX-0コンバイラは、MSX-DOS上で動作します。 ●MSX-Cコンバイラのバッケージには、システムディスク(3.5インチコンバクトディスク)とマニュアルが含まれます。

●システムディスクには、MSX-DOS、Cコンパイラのほか、マクロアセンブラ、リンカ、エディタ、Cライブラリが付属しています。







ら始めよう。このセットがあれば

まったくの初心者でもすぐにD&

すべては Dungeons & Dragons® (二等) から始まった

●ゲーム界の革命児

DUNGEONS

コンピュータゲーム界にその名をと どよかせるR.P.G.台風がついにMSX にも上陸した。という表現がオーバー でないほど最近のR.P.G.の人気にはす さまじいものがある。MSXフリーク にはR.P.G.がコンピュータゲームだけ のように思っている人がいるかもしれ ないけれど、そんなことではR.P.G.を やる資格はないぞ/ R.P.G.はもと とブックスタイルゲーームだったん

1972年、ゲイリー・ガイジャック ディブ・アーンスンという2人 リカ人によって作られた「Dullgeons & Dragons® (以下 D & D) がFantasy Role Playing G 商品化された。この「DAD®」とそ がR.P.G. の元祖であり G.と名づけられたゲームの手本となり 続けているゲーム界の革命児なのだ

今ではイギリス リア、日本等で翻訳 ン、ドイツ、イタ D & D® はまさに国際 版が出版され、 ムとなった。現在

メリカ本国だけでもゲー のゲームに子供が熱中しす ぎることが一つの社会問題 となっているほどだ

-人遊び用のR.P.G.ブック。各章の終 わりに選択肢があり、選び方によって 次に読む章が違ってくる仕組になって る。R.P.G.の世界を垣間見るために は絶好の入門書といえる。



●D&D® はこんなゲーム

D&D®は通常数人のプレイ |人のダンジョンマスター() によって進行される。プレ ず最初に自分のキャラクタをつく ければならない。と言っても何も特別 な道具はいらない。ダイスと紙と鉛筆 さえあれば、キャラクタの能力、タイ プ、性格などを事細かに決めてしまえ る。D&D®の特徴はこのキャラクタ 設定の綿密さにあると言える。

Strength(強度)、Intelligence (教 養)、Wisdom (知恵)、Dexterity (敏 捷性)、Constitution(強じんさ)、Cha risma(蛛 J などの能力値はダイスに つ決められる。その能力値 して、「クラス」と呼ばれるキ タのタイプを決める

iter (戦士)、Cleric (聖職者)、 ser (魔法使い)、Halfling (半人間). warf (コビト) の中から自分の能力値 こ見合ったクラスを選ぶのだ 各クラ スはそれぞれ長所(例えばFighter は 強さ、Clericは「知恵」など)をもち、 Fighter以外のクラスは生き残り、成功 ずるための特殊能力をもっている

能力値、クラスが決まったら、次は Hit Point (耐久度: 敵から打撃を受け たときの負傷の度合い)を決める

以下、所持金額、装庫、アーマーク ラス、使える言語、性格などキャラク タの細直をブレイヤーが決めるのだ

DMは、自らのキャラクタをもたな い、彼の役目は、キャラクタが冒険す べき地下迷路の地図をつくり、そこに 怪物を配置し、プレイヤーたちとモン スターの戦いの審判をすることにある つまリ D M は D & D ® のゲーム世界の 創世主というわけである

D&D®で忘れてはいけない値の一 つにExperience Point (経験値) があ るこれはキャラクタがモンスターを倒 したり、宝物を得たりしたときに得ら れるボイントで、このボイントを一定 の点数まで蓄えることによってキャラ クタはそのレベルを上げ、そのパワー を一段上げることができるのだ



アメリカではファ

ンタジーR.P.G.の

専門誌「Dragon」

R.P.G.功略の

R. P. G. は プレ かに正しい。だけ R. P. G. の 世 界 分に楽しむた め に は R. P. G. 共 通 の行動形式を ている方がいい。 R. P. G. に 王 道 P. P. G. の 融



ための8カ条



第一多

MAP作りがすべての基本

R.P.G.のフィールドは広大だ。最初のうちはすべての地域を歩き回ることさえ不可能だろう。でも行くことができる範囲内だけでもMAPを作ろう。きっとゲームの見通しがよくなるはずだ。

第二

こまめなセーブは命を救う

見知らめ地域に足を踏み入れるとき、未知の敵と闘うときはもちろんのこと、一息ついたときには、こまめにデータをセーブしておこう。苦労して育てたキャラクタをみすみす殺されてたまるか!!

72二人

経験値アップが当面の課題だ

R.P.G. ゲームの特有のポイントとして経験値がある。敵を倒したり、宝物を獲得すると得られるポイントだ。経験値を貯えることによってキャラクタは成長するのだ。あきらめずコツコツと頑張ろう。

お口を

敵を知り己を知れば百戦危うべからず

R.P.G.は論理的なゲームだ。同じ種類の敵キャラは同じHit Pointをもつのが普通である。敵のHit Pointを知れば、こちらも戦いやすい。敵と己の Hit Point を確認することが兵法の基礎である。

第五

危くなったら基点へ戻れ

砂漠にオアシスがあるようにR.P.G.のフィールドには基点がある。 ここはキャラクタが戦場で受けた傷を癒す場所だ。休まずに戦い続けるのもいいが、先は長い。基点でHit Pointの回復を待とう。



道具、宝物はとりあえず取るべし

R.P.G.はまた、宝探しケームでもある。宝物や道具を取ることが直接、間接的にキャラクタの成長につながるのだ。行き詰まったときは色々な道具を取って試してみよう。新しい局面が開けるかも!?

第一逃げるが勝ちということも

しばらくゲームを続けていると、現在の力ではとてもかないそうにないな、と思えるような敵がわかるようになる。相手のパワーを確かめるために戦うのもよいが、無理せず逃げるのが賢いときもある。

マックスタイ

いろいろなキャラクタを試してみよう

マックスタイルほどではないけれど、コンピュータR.P.G.でもプレイヤーはキャラクタを削る(選ぶ)ことができるものが多い。いつも同し、マラクタで遊ぶより、いろんなキャラクタで楽しもう。

マイクロキャビン カセットテープ¥4.800

FANTASY ROLE PLAYING GAME

S T O R Y

その国には伝説があった。国から遠 く離れた古い塔の中に、魔法の奥義が 記されている「真実の書」がまつられ ているというのだ。ある日、大リザー ドと呼ばれる邪悪な怪物が、この「真 実の書」を奪い、魔法を悪用した。美 しい姫に呪いがかけられたのだ!

この呪いを解くために、キミは伝説 の塔の中へ単身乗り込み、大リザード の手から「真実の書」を奪い返さねば ならない。しかし塔の内部はもともと 機層にも重なった広大な迷宮になって いるうえに、大リザードが仕掛けた罠 と、大リザードが放った恐ろしい怪物 が潜んでいるのだ!

● 3 Dの美しい画面

何と言っても「リザード」の特徴は そのグラフィックスの美しさだ。塔の 内部の広大な迷宮、突然現れる恐ろし い怪物。いずれもコントラストの効い た鮮明な画面で、次にどんな絵が出て くるか期待しながら遊べるんだ。とは 言うものの、迷宮の中は入り組んでい てちょっと奥へ入るといま自分がどこ にいるのかすぐわからなくなってしま

うから、MAP作りは絶対必要だ。

3 Dの画面は方向を見失いやすいけ れど、画面にはいつも北の方向を指す 矢印が表示されているのでそれを参考 にすれば大丈夫。

●3タイプのキャラクタ

このゲームはまずキャラクタ作りか ら始めねばならない。戦士、泥棒、商 人の3タイプの中から1つを選ぶのだ 泥棒はAgility (敏捷性) に優れ、商人は







①キャラクタは戦士、泥棒、商人の3つ のタイプの中から選べる。各々のタイプ の長所を考え、慎重に選ぼう。

②キャラクタタイプを決めると、能力値 やHit Point、金貨の枚数などの詳細なデ ータが表示される。

③さあ、いよいよ出発だ。リザードの塔 の外には、傷の手当てをしてくれる病院、 疲れた体を休める宿屋、キャラクタのセ 一ブをするための寺院、武器や防具を売 り買いする商店などがある。

これが





どんな怪物と遭遇しても、戦闘シーンの相手は この恐竜だ。こいつと闘うときのキーの押し方 には絶妙のタイミングがあるといわれている。

金をたくさん持っているのは当然だね ゲームを始めたばかりのころは、とに かく敵と闘い、経験値(E.P.)を上げ、 金を貯めることが必要だから、パワー のある戦士タイプが有利かもしれない けれど、ゲームがある程度進んでしま えば、どのタイプも大差はない。

●モンスターと宝箱

キャラクタが決まったら、いよいよ リザードの塔へ出陣だ。とにかくMA Pを作ろう。何度も試行錯誤している うちにきっと気がつくはずだ。そう、 モンスターや宝物が必ず出てくる場所 があるんだ。その場所さえ見つければ もうこっちのもんだ。宝の箱は開く、 開かないを乱数で決めているので、何 度でもチャレンジしてみよう。

宝物はすべて役に立つものばかりだが、キャラクタは一度に10個以上の物

を持てないので、とりあえず不要な道 具は塔の外の商店へ行って売り、金貨 に替えておこう。

●H.P.を回復せよ!!

最初のうちは、何回か敵と闘ってい

るうちにH.P. がすぐに下がってくるだろう。H.P. が少ないままだと攻撃力が落ち、敵に大きなダメージを与えられない。H.P. を回復させなきゃだめだ。

そのためには、病院へ行くのもよい



●リザードの塔の怪物たち





リザードの塔の中には、恐ろしい怪物たちがウヨウヨしている。しかし中には、キミに有益な情報をくれたり、キミの傷を癒してくれるヤツもいるんだ。敵か味方か、まず判断しよう。

①オーク(ガーゴイル) ②ルートウォーカー(ヒトクイパナ) ③ドクグモ(タランチュラ)こいつの毒には気をつけるM ④マホウツカイ(ゲンジュツシ)話しても、攻撃してもメリットがありそうなやつだ。 ⑤ドクヘビ(ビッグスネーク) ⑥ドワーフ(ゴブリン) ⑦シャドウ(ボウレイ) ⑧ガイコツヘイシ(ゾンビ) ④ハービー(ロックチョウ) ⑩トウソク(エビルファイター) ⑪ウルフ(ケルベロス) ⑫ミノタウルス(ヒトツメオニ) ⑬キシ(バーサーカー) ⑭キョウリュウ(カリオザウルス) ⑮セイレイ 美しい人だなあ……。



が、最初のうちは宿屋で休んだほうが 経済的た。でもMAPをしっかり作って おかないと、塔の出口へ戻る前に、道 に迷ってしまい怪物の餌食となってし まう。「もどるブーツ」や「ひばりのし た」などを宝箱から取れば、塔のどこ からでも寺院の入口へ戻れるのだが。 傷を癒すには他にも絶妙の方法があ

るけれど、それは自分で探そうぜ。

●戦うばかりじゃ能がない

リザードの塔にいるのは悪いヤツばかりではないんだ。こちらがうまく対



前へ進もうと思ってもなぜか押し戻されてしまう謎の×地点。どうしたら前へ進めるのか?



|京日よりこん 「リザード」をMSXに移植した新進気 鋭のプログラマ。 応すれば役にたつ相手も結構いるゾ

たとえば、精霊。こいつはとってもいいヤツなんだ。話しかけるだけで、 E.P. を増やしてくれたり、傷を癒してくれたりすることもある。レベルをある程度 U Pさせてからやってみよう。

盗賊や魔法使いも戦わずして、E.P. をくれたり、ためになる情報を教えて くれたりもする。魔法使いは倒すと金 貨をたくさん持っているけどね。

闇雲に戦う前に相手の特徴を研究することが大事なのだよ。



御給尚さん フログラマ。家庭菜園で野菜を栽培する のが趣味だとか。

八イドライド

T&Eソフト カセットテープ 32K ¥4,800 ROMカートリッジ BK ¥5,800



STORY

ここは妖精の住む王国、フェアリーランド。緑の美しい平和な王国だ。王 様の住んでいる宮殿には三種類の不思 議な宝石がまつられており、その宝石によって王国の平和は保たれていた。

ところがある日、悪心を起こした人間によって宝石が盗まれてしまい、宝石によって封印されていた悪魔バラリスが目覚めてしまったのだ。

バラリスは国王のプリンセス、アン を妖精にしてしまうと、国のあちこち に怪物を放ち、王国を崩壊させた。

バラリスの悪業に耐えかねた勇敢な 若者ジムは王国の復興を願って、たっ た一人で怪物に立ちむかっていった。

●MSX版R.P.G.のスタンダード

ソフト トップIOに初登場で I 位 & 3 カ月連続 I 位という快挙を成し遂げ、M S X 版 R, P. G. ブームの起爆剤となっ

た「ハイドライド」。アクションゲームの迫力とアドベンチャーゲームの謎解きの要素を巧みに取り入れたR.P.G.だ。長時間やっても飽きがこないとい

うのは、やはり完成度が高いゲームだからだろう。 他のR.P.G.にも多大な影響 を与えているこのゲームこ

フェアリーランド鳥瞰図



そ、R.P.G. のスタンダードナンバーと 言えるんじゃないかな。

●敵は選んで闘おう!

主人公ジム君に関する情報は画面右側のメーターに表示される。上からし IFE (生命力とダメージ)、STR(腕力)、EXP (経験値)の3つた。敵を倒すことにより、EXPメーターを上げ、経験値を100%以上にすると、LIFE、STRメーターともに10ずつ増し、EXPは100引いた値に戻る。ただし、どんな敵を倒しても経験値があかるわけではない。ジム君のそのときの腕力に





























①ゲームのスタート地点。この地域での酸はもちろんSLIMEだ。草原が広がっているからといって安心してると危いぞ。②あっ、こんな所に宝箱が!これを取らなきゃ×××を倒すことはできない。③吸血コウモリと吸血鬼のいる地下迷路。どこに宝箱があるのかな!?④フェアリーランド唯一の地上迷路には、たこのお化け(ROPER) がウヨウヨ!こいつが結構強いんだ。まともに立ち向かうとやられてしまうから、何かいい方法を考えないと。③火の玉(WISP)がジム君めがけて襲いかかってくる。素早い動きで切り抜けろが⑥地上迷路に入ったジム君。ROPERはなるべく遊けるように動こう。⑦ウワーツ宝箱がこんなにたくさんある。と喜んでばかりもいられない。1つを除いて残りはみんなカラッポなんだ。⑥川の中へ入ったジム君。重いヨロイを身につけているので体力はどんどん消耗する。息げや急げ!⑨ドラゴンのいる城には妖精(FAIRY)が連れていってくれる。はやく3人目を探されば!⑩砂漠には危険なサソリがウヨウヨ。急いで草原へ戻ろう!⑪何かを破壊すると川の水が抜けてしまうんだ。川の中の怪物はすべて死に絶える。⑫城の中には手強いグリーンアーマーがいる。『3バラリスを倒すと妖精たちが祝福してくれる。この後感動的な最終面面がキミを待っている》

あった敵でなければだめだ。弱すぎる敵では倒してもEXPは上がらない。 逆に強すぎる敵ではこちらがやられて しまう。自分のレベルに合った敵を探すことがハイドライド攻略の第一歩と 言えよう。

●草原を活用しよう.!!

フェアリーランドには、ジム君のための基地というところは特にない。その代わり、緑の草原(画面上の黄緑の区域)にいれば、ジム君の生命力はそのレベルの最大値まで回復する。地下迷路などを除けば、ほとんどの画面にはこの草原の区域があるから、危くなったらそこで生命力の回復をはかり、こまめに敵をやっつけていこうせが

草原のまったくないところ、地下迷路や墓場などでは、できるだけ敵と闘うことを避け、素早い動きで一気に通

過しよう。もちろんこういう危険な場所へ入る前にはデータをメモリセーブすることを忘れてはいけない。

●宝箱を取るべし.//

どんなに地道な努力を続けても倒せない敵がいたら、それはシム君の腕力が足りないか、あるいは何か道具が必要な場合だ。ハイドライドにはたくさんの宝箱が出てくる。その中には敵を倒すのにどうしても必要な道具が入っている場合が多い。だけど吸血鬼に十字架というように簡単に連想できる組み合わせだけしゃないので要注意!!

ジム君の持ち物の数に制限はないから、取ることのできる宝箱はすべて取ろう。からっぽの宝箱もあるけれど、そんなことにメゲてちゃダメだよ。また、何かを持っていないと開かない宝箱もある。何が必要なのかはわかるよね。



内藤時浩さん 下&Eソフト 開発部アミューズメン T&Eソフト 開発部アミューズメン トチームリーダー。PC 88版のオリ トチームリーダー。PC 88版のオリ トナル・ハイドライドを作ったスゴイ ジナル・ハイドライドを作ったスゴイ シナル・カイドライドを作ったスゴイ ・シナル・カイドライドを作ったスゴイ ・ アームリーダー。 ・ 原統したそうな。

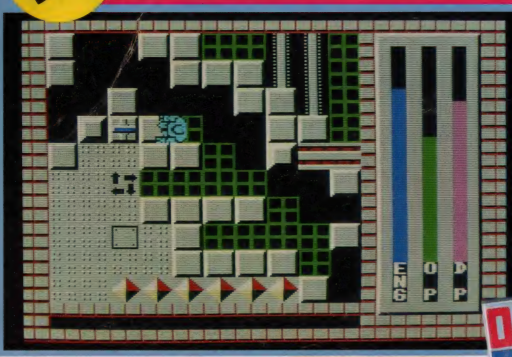
●ROM版のパスワード入力方式

テープ版もデータをメモリヘロード&セーブできて便利だったが、II月に発売された「ハイドライド・ROM版」は、パスワード入力方式によって電源を切っても、データレコーダを使わずにゲームデータの保存ができるようになった。つまり、何の補助記憶装置も使わずに、ゲームを途中から始められるのだ。

ゲーム中、SELECTキーを押すと、 画面上にウィンドウが開かれ、英数II 文字から成るパスワードが表示される。 これをメモ用紙に控えておいて、次に ゲームを始めるときに(もちろん、いっ たん電源をOFFにした後)、このパスワードを入力すれば、同じ状態から始め られるのだ。何日もかけてPLAYす るR.P.G.だからこそ役に立つ機能だ。

アウトロイド

マジカルズゥ 32K カセットテープ ¥4,800



STORY

西暦2018年、第二の地球クォーンで 人類は、政治、経済、情報通信、生産 管理のすべてを中央管制コンピュータ に任せ、一見平和な日々を送っていた。 ところがある日、東西両陣営のコンピュータが戦争を始め、クォーンは少数 の人類を除いて滅亡した。戦いに勝っ た西側の中央管制コンピュータ(C.C. C)は自らが支配するロボット社会「アウトロイド」を作りあげ、わずかに残った人類を全滅させる指令を出した。 生き残りの一人、ラモン・オクダイラはアーマード・スーツに身を包み、クォーンの人類を救うため、C.C.Cを破壊するべく立ち上がった。

●MSX初のオリジナルR.P.G.

ここ1年のうちに、MSXにも多くのR.P.G.が登場したけれど、残念ながら(!?)その多くが移植版。MSXにもオリジナルのR.P.G.があったらなあと思っていたキミにピッタリのソフトがこの「アウトロイト」だ。中世の騎士が怪物ウヨウヨの世界を冒険して、城にたどりつくといういわゆる「剣と魔法」の世界だけがR.P.G.ではない。M

S X 初のオリジナルR.P.G.は全く新しいタイプの未来派R.P.G.なのだ

なにしろゲームのフィールドがメカニックというよりも、ほとんど記号化されているという感じなのだ。最初にマニュアルとにらめっこしないと、どれが自分の基地なのか、どれが敵の罠なのか区別できないよ。「スターウォーズ」の宇宙船をイメージしてデザインされたというフィールドは画面の下



1.8(2) 危くなったらメインベースへ戻ろう。 エネルギーを満タンにしてくれるし、ボディー パーツのメンテナンスが可能。O.PとD.Pをそ の時点での最大値にまで回復させることができ るんだ。どんなに違い所へ出かけて行って帰路 に危険があっても、戻る価値のあるベースだ。 (8) 厳と戦わねばならないときは、敵の動きを よく観察し、こちらからは敵が撃でるが、敵な 撃ってこないという死角を見つけよう。敵の動 きには一定のパターンがあるんだ。オクダイラ が撃つレーザーガンは弾(?)が一旦消えてから でないと次の弾が出ないので接近戦が有利だ。 に表示される英文のメッセージと相まって、カッコいいSF映画のヒーローの気分になれることうけあいた。

●ボディーパーツを集めよ! 他のR.P.G.と同様、この ゲームも最初のうちは何を やってよいのか迷ってしま う。R.P.G.の攻略法の基本 に「経験値アップが当面の 課題」と書いたが、「アウト ロイド」において経験値に 相当するものは、オクダイラ が装着するボディパーツた。

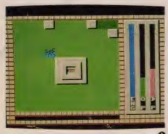
オクダイラがゲーム開始時に装置しているのはアーマードスーツ X X - 85 だけど、これはボディパーツとしては最低の機能しかない。より機能の優れたパーツを手に入れることによって O.P (攻撃力)や D.P (防御力)の上限を上げてゆくのだ。

ボディパーツはヘッド、ボディ、フット、アームの4つの部分に分かれている。ヘッド部分はマップを見たり(VIEW)、敵のタイプや強さを探知したり(SENCER)するSEARCH機能をもつ。ボディ部分はD.Pに関与するパ

ーツで、高性能のものをつけるとそれ だけ D.Pの上限が U P するのだ。フッ ト部分は移動のスピードを、アーム部 分は O.P をそれぞれ担当している

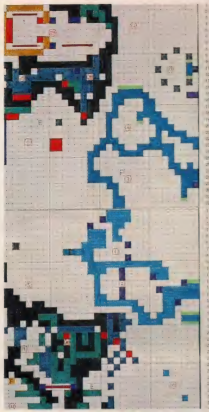
●各種装置は最少限に

従来のR.P.G.の宝物、道具のたぐいは「アウトロイド」においては各種の装置やアタッチメントに置き換えられている。魔法の杖を使って川を渡るように、水上用ホバー(WHE)を使って水面上を移動する。吸血鬼の攻撃を十字架で防ぐのと同じように、地面からの電撃攻撃をINSULATER ATTACHMENTで防ぐ





●これが門外不出秘マップだ





ゲームデザイナーに<mark>よるアウトロイド</mark> 全マップをMマガがスクープ*!!* 中央のMがメインペースだ。

ツイ。なにしろ、ヘッド、ボディ、フット、アームのフライングユニット各パーツとフライングプログラムの計5つを集めてフライングポートまで行かなければならないのだ。

だけど、パーツを集める のに苦労した分、飛行機に 変身できたときの喜びは大 きいはずだ。頑張るつきゃ ないね

●C.C.Cを破壊せよ!

飛行機に変身できるようになったら、もうこっちのものだ。SENCERで全地域を把握して、今まで行けなかった場所に飛んで行きBARRIER RELEASER(BR)を手に入れるんだ。これさえあれば百人力。すべての地域へ行けるから、なるべ

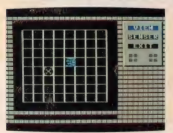
く強いパーツをオクダイラに装着させる。後は爆弾を手に入れ、最終のターゲットであるC.C.Cを破壊するんだ。

●R.P.G.の基本を遵守すべし

手順だけを並べてみると簡単そうに 見えるかもしれないけれど、そんなことはない。「アウトロイド」はR.P.G. の中でも難易度はかなり高いんだ。生

・サーチ機能 でマップ作成





高性能のヘッドパーツを装着することによって 全マップをサーチできる。 VIEW と SENCER を活用すれば全エリアのマップをいっぺんに作 成することができるんだ。

ただし、あまりむやみに物を取りすぎると失敗する。 持てる物には限りがある。 装備は必要最小限にしよう。

●ゲームフィールドを広げる

奥浦純一さん ゲームデザイナー 日本酒 (地酒) と焼き 物を集めるのが趣味だとか。マニュアルの

ゲーム開始時に持っているアーマードスーツだけでは動ける区域はたかが知れている。とりあえずの目標は、オクダイラが動ける範囲を広げてやることだ。それにはまず、WHEを取って水上を自在に移動できるようにしてやることだ。敵の攻撃を受けることも少なくなるし、今まで行けなかった所へ簡単に行けるようになるんだ。格段に楽になることうけあい。これがゲームの第1のヤマ場なんじゃないかな

その次の目標は飛行機に変身できる ようになることだけど、これが結構キ



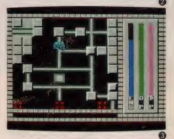
石沢子力という裏ブログラマ 趣味もコンピュータという裏 では 特技は人の作ったブログラムの面目な人。特技は人の作ったブログラムのバグ操しだそうだ。

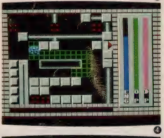
半可な気持ちでやってたら、オクダイラはすぐに死んでしまう。危くなったら無理せずメインベースへ戻ること、こまめなセーブを心掛けること、MAPをつくることなどR.P.G.の基本的戦法を守り、気長にチャレンジしよう













①水上用ホバー (WHE) を使えば水の上でも楽 チンで進んじゃう。

2フライングボートで飛行機に変身。

§空中レールに乗るにはSRA (SPACE RAIL ADAPTER) が必要だ。

MSE (MAGNETIC SUSPENDIDEQUIP-MENT) を手に入れて電磁プレートの上も歩け るようにする。

⑤C.C.C.に爆弾を仕掛けるの図。

+げ・ブラックオニキス

BPS/アスキー 8K ROMカートリッジ ¥6,800



STORY

謎の宝石、ブラックオニキス。誰でもひとたびこの宝石を持った者は永遠の若さと莫大な富を得ることができるという。その噂を聞いたキミは、呪われたウツロの町へやって来た。町に古くから伝わる伝説によればブラックオニキスは町はずれのブラックタワー(暗黒の塔)のどこかに隠されているという。しかし、そこへ行くにはさまざまな試練を乗り越えなくてはならないのだ。町の中央にある廃墟の中に塔に通じる秘密の地下道があるらしい。多くの勇士たちがそれを聞いて、廃墟に入っていったが、いまだに誰一人として戻ったものはない。さてキミは……。

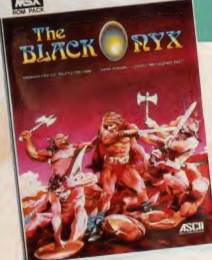
●R.P.G.のバイブル

日本におけるR.P.G.のバイブル的存在であった「ブラックオニキス」がついにMSX版で登場だ。R.P.G.の伝統を踏まえた正統派コンピュータR.P.G.がついにMSXユーザーにも楽しめるようになった。D&D®から脈々と続くR.P.G.の伝統を受け継ぎながらも、簡略化されたルールにスピーディ&スリリングなゲーム展開は、「ブラックオニキス」ならではのものだ。

このゲームの第一の特徴は、キャラクタを1人だけではなく、5人まで連れていくことができるということだ。自分で5人全員を作ってもいいし、冒険の途中で出会った人を仲間に加えてもいい。怪物のように一目で敵とわかるやつはいいけれども、敵か味方か一見区別できないやつも出てくる。キミの対応しだいで、ゲームの物語は全然違ってくるんだ。最強のパーティをつくるためには出会いを大切にしなけれ

ば、よい勇士を探すときは 酒場や宿屋などの人のよく 集まるところに行けばいい んじゃないのかな!?

●キャラクタ作りのコツ ゲームを初めてブレイす るときは、ウツロの町へ入 る前にキャラクタを作る。 まず名前を決めてから、頭 と胴体をそれぞれ選んで組 み合わせる。すると乱数に



THE BLACK ONVX

*** MENU ***

[1] \$\psi \text{def} = 0.6

[2] \$\psi \text{def} = 0.6

[2] \$\psi \text{def} = 0.6

[3] \$\psi \text{def} = 0.6

[4] \$\psi \text{def} = 0.6

[5] \$\psi \text{def} = 0.6

[6] \$\psi \text{def} = 0.6

[7] \$\psi \text{def} = 0.6

[8] \$\psi \text{def} = 0.6











①[1]で仲間をつくるときは、多くの勇士をつくって 優秀なやつを選ばうぜ。

2頭と胴体を選ぶ。 キミのセンスが試 される!? ③ 3 Dの迷路を進 めや進め!!

めや進め! ④こいっとは戦 うっきゃないった。 ⑤医者を回復しまう。 ⑥武器をはすごく高いものもあるけれ と、いやつで我慢し のようせ! よってキャラクタの Hit Pointが決まるのだ。とりあえず最初に使った5人のキャラクタで始めてもよいが、少しでも有利にゲームを始めたいという人には妙手がある。ゲームに使用できるキャラクタは5人までだが、テーブには何人でもキャラクタを記憶させることができるのだ。テープ上にキャラクタをたくさん作っておいてから Hit Point の大きいキャラクタを選べば、強力な仲間を組むことができる// 酒場や宿屋などをうろついて仲間を探すより、この方がずっと手っ取り早いゾ。

●ブラックタワーの怪物たち

















斉田英一さん アスキーHSP (ホームウェアプロダク ツ)第2プロジェクトチーム ミラージ ュでドライブするのが好き!









なんてったって百獣の王。心して戦おう。 ヤリを持った南米の土人。わりと弱い。 CSkelet ガイコツ戦士。しつこいので要注意だ。 DGoblin オノを持った緑の鬼。恐れることはない。 地上に出現することもあるが、臆病者だ。 FKobold 集団行動が好きな弱虫毛虫の緑鬼。 GZombie 決して逃げない不気味な化物だ 必ず集団で現われる。弱くて話にならない。 ①Kraken コイツは強くて死にそう。生命力最大。

JDemon とにかく攻撃力が高い。要注意怪物だ。 (K) Giant 攻撃力が最大の巨人。殺されるなよ!

ることを忘れずに

データは勇士を一人一人別々にセー ブする。武装度、レベル、経験度、姿な どあらゆる情報が記憶されるのだけれ ど、次に呼び出すときには注意しなけ ればならない。最初の勇士は優先的に セーブされた場所に戻るのだが、残り の勇士(2~5人目)は1人目と同じ場 所でセーブされていなければ、それぞ れがセーブされた場所まで戻らなけれ ばロードできない。セーブした場所は 必ず覚えておこう。

敵が複数の場合、どの勇士がどの敵 に攻撃するかを選ぶことができる。そ の際注意してほしいのは、一人の敵に 集中攻撃するのは決して得策ではない ということだ。勇士が4人で1人の敵 を攻撃したとする。もし戦闘中にその 敵が死んでしまったら、死んだ敵に対 して続けて攻撃していることになって しまう。攻撃は分散させるべし。

●続編はキミたちのハガキしだいだ! ウツロの町には、TEMPLE、ARENA、 GATEなど、今は入れないが、シリー ズの続編の舞台への入口が用意されて いる。キャラクタが魔法を使えるよう になるというシリーズ第2弾「ファイ ヤークリスタル」もアスキーHSPで 移植を検討中だ。ファンレターを出せ ば発売してくれるかも!?

●戦うか、逃げるか。それが問題だ ウツロの町、ブラックタワーなどで モンスターや他の勇士に出会ったら、 Talk(話しかける)、Attack (先制攻撃 をしかける)、RUN(逃げる)の3つ の行動が可能だ。

おもしろいのは、話しかけた時、相 手が善人か悪人かで全く反応が違うの だ。善人だったら仲間に加えることも できるが、悪人だったらいきなり攻撃 されてダメージを受けてしまう。だか らといって、話しかけもせず、いきな リ攻撃をかけて善人を殺してばかりい ると、あとてバチが当たるのだ。善人 と悪人を見分ける力を養おう。

キャラクタがまだ充分に成長してお らず、戦っても勝ち目はないと思った ときは逃げてもいい。ただしいつも成 功するとは限らない。まわりが壁に囲 まれていると失敗する可能性が高いか ら注意しよう。やられてしまうかもし れないけど、これも経験だ、戦ってみ ようというときにはデータをセーブす



E Wolf

HBat

ラゴンスレイヤー

スクウェア ¥5.200円



STOR

この世界では、プレイヤーが楽しみ 方を創造していくことが可能です。つ まり、現実の世界のような、与えられた 1つの目的を達成するために努力する という単一目的指向型の楽しみ以外に もゲームを楽しむ要素があるのです と、マニュアルにあるとおり、ドラゴン・ スレイヤーでは、ストーリーを幾通り も創り出すことが可能。基本的な筋立 ては、次々と攻めてくる二十数種類に 及ぶ敵をやっつけ、三つ首のドラゴン が守る伝説の4つの王冠を持ち帰る、 というもの。ドラゴンをやっつけても、 またそこから新たなる冒険が始まるの

9月号のソフト・レビューで紹介し た「ドラゴン・スレイヤー」。今回はR O M版での登場だ。テープ版とキャラ クタのデザインや迷路の構造が少し違 っているが面白さはもちろん相変わら

アクションとアトベンチャーの要素 がミックスされているこのドラゴン・ スレイヤーも多くのR.P.G.がそうであ るように、力が弱いうちはまったくつ まんない、取りあえず、しなくちゃい けないことは、HITPOINTをかせぐた め、GOLDを拾うことと、敵と戦うの に必要な剣を手に入れること、である しかし、これだけでは敵にはほとんど 歯がたたない。パワーストーンを家に 持ち帰れば強くなるらしいことはわか っているし、指輪を持っていると有利 らしいこともわかるのだが……

パワーストーンをい かにして手に入れる か、だと思う。これ については、手つ取 リ早く手に入れる方 法のヒントが下の画 面のどれかに隠され ているぞ。ちょっと だけヒントを教える と…指輪を上手に使

プレイヤーが初めにぶつかる課題は

















ここに紹介した8つの画面のどれ かに、最初のワープゾーンの近く でウロウロしながら困り果ててい るキミの目の前がパッ!と開ける ような重大な秘密が隠されている そうGOLDなんか、いくらたくさ ん捨っても焼石に水。猫に小判よ りもお役立ちに違いはないが、そ れよりも、パワーストーンを家に 持ち帰らないことにはお話になら ないんだ。STRENGTH(攻撃力) を高めなくてはね。GOLDはいく つでも一度に拾うことができるし 家を通過するだけでOKだけど、 パワーストーンは1つずつしか持 てない。そして家に着いたら SP ACF バーを押して置くこと。で ないとSTRENGTHはアップしな い。十字架を使えば、敵を閉じ込 めることもできるから、この技も 有効に使おう。宝箱を開けるため には鍵が必要。どうすれば手に入 るかな?

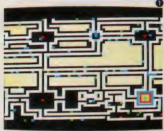
SQUARE

うことがポイントだ

だけど、このゲームの場合、初めの 試行錯誤が長ければ長いほど、魔法が 使えるようになったとき、新しい敵を やっつけられるようになったときの喜

●魔法のひみつ









EXPERIENCE(経験値)が一定の値に連すると 魔法が使えるようになる。すべての魔法を有効 に使わなくては、ドラゴン攻略は絶対に不可能。 使える魔法が増えていく 夏びは、ドラゴン・ス レイヤーの醍醐味のひとつと言えよう。

画面 D··· RETURN キーを押すと画面右側に魔法のメニューが出てくる。 SPACE バーで選び、 RETURN キーで実行。() 内に表示されているキーを直接押しても実行できる。

びも大きい。横着せずに地道に努力し なさいね

お次は上級者向けの得情報。十字架を使って囲いをつくり、その中に大切なもの、たとえば鍵とかパワーストーンとかを入れておけば、どろぼうお化けに盗られない。また、お化けを十字架の囲いの中に閉じ込めてしまうことも可能、かなり難しいワザだけど。十字架は他にも便利な使い途がたくさんあるから工夫してみよう

ある段階までいくどEXPERIENCEや STRENGTHを吸い取ってしまう敵が現れる。この頃には手近の宝箱はもうすでに開けつくしてしまっているし……パワーストーンがどっかに落ちてないかな、ということになる。実はパワーストーンを増やす方法があるので



上间存一さん。初めて
MSXへの移植を担当した上間さん。初めて
ドラゴン・スレイヤーをやったときは、1面
ドラゴン・スレイヤーをでったときた。
めをクリアするのに3週間かかったそうだ。

すよ。宝箱を開けるとき、8歩あるくとパワーストーンが出てくるようになっているから、2つの宝箱の上を行ったり来たり8歩めに開ければパワーストーンが!というわけ、でも、これもうまく8歩めが閉まっている宝箱の上に来るよう数えながらやらないと、7歩ぶんの歩みが無駄になるから気をつけないとね

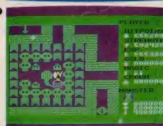
ドラゴン・スレイヤーは敵のキャラクタの可愛らしさも評判だ。どうしてあんなに可愛らしいのかというと、キャラクタ・デザイナーが若い女性だからなんだって。プログラマの上岡さんは、とくに黄色い"いぬ"(キツネではないのだそうです)が気に入ってるとのこと。敵は全部で28種類。10匹めを越えると4~5匹ごとにぐっと強い敵が現れる。お墓の近くでFLASHを効果的に使ってやっつけよう

また死神を利用するとワープゾーン を移動させることができるし、他にも













STRENGTHが45~50万点くらいなけりゃ、ドラゴンはやっつけられない。ドラゴンはワープ ゾーンに囲まれているから、FLYでワープゾーンを飛び越えよう(①)ななめから攻撃しないと ②のように火を吹くぞ。ドラゴンを倒すと王冠が現れ(③)王冠が飛び散って画面がゆれる(④)。

R.P.G. に夢中!

隠しコマンドがありそうよ

さて、ここまで I 面めについて話を 進めてきたが、ドラゴン・スレイヤー は 6 面まである。基本セオリーは同じ だから、比較的簡単な(//) I 面めでじ っくり研究して次の面に進もうね

テータの SAVE·LOAD について

テープ版には無かったSAVE、LOAD の機能が、ROM版には付いている。そ れぞれの面をクリアすると画面に出る PASSWARDを打ち込めば、 その次の 面から始めることができるが、とりあ えず、1面めをクリアしないことには 話は進まないわけで、この1面めをク リアするのがたいへんなんだよねえ。 はっきり言って、1面をクリアできた ら、あとはもうコワイもんなしよ。で もないか。まあ、そういうわけで、皆 様の強いご要望にお応えしまして、テ ープ版に次いで発売されたROM版で はデータをSAVEできるよう、こっそ り改良がなされていたのである。この 極秘情報をキャッチしたMSXマガジ ンは大胆にもここに、その方法を発表 してしまう。

(1)データレコーダおよびカセットテーブを用意することは、まず言うまでもない。

②そして、SAVEしようとするとき、 魔法のツボを持っていることを確認し よう。魔法のツボを手に入れることの できないような人は、SAVEをするん て10年早いぜ。顔を洗って出直しなさ い。

③ RETURN キーを押して魔法のメニューにし、SPACE バーで一を動かして、"PASSWARD"に合わせる。魔法を使える経験値に達していなくても大丈夫。SAVE、LOADはできます。でも、経験値が1.000以下のキミ。まだまだ先は長いモル

(4) SHIFTキーと RETURN キーを同時に押すと、画面左上に "SAVING" と表示され、SAVE が始まる。完了すると画面は自動的に元に戻る。

LOADは CTRL キー+ RETURN で。 LOADの場合も、もちろん魔法のツボ がなけりゃだめです。

さあ、ネコちゃんをやっつけることが できなくて困ってるキミ。データを SAVEしといて、ドラゴン目指し、再 挑戦しようぜい!!!

ファランクス

エニックス 32K テープ¥3,800



STORY

時は紀元前400年代の末期。ところはエーゲ海の南に浮ぶ島ZONA(ゾナ)。バンパイアが地底に眠るドラゴンを呼び覚ますと、島中に悪霊たちが現れた。島民に犠牲者が続出し、島からアテネへ救援を求める使者が送られる。アテネでは勇者を募り、その中から3人の強者がゾナに派遣された。3人の使命は力を合わせて悪霊たちの親玉であるところのバンパイアをやっつけて、島に平和を取り戻すことだ。バンパイアは島にある古城のどれかにひそんでおり、城にたどりつくまでにはたくさんの悪霊が行く手をはばもうとしている……。

買うことができる。PUBではバーテ

ンがいろんな情報を教えてくれる。病

院やホテルでダメージを回復すること

も大切だ。キャラバンがやってきたと

きは食料やヒットポイントを買うこと

もできる。また、魔法や祈りの効力は 天候に左右されるし、島のどこかに隠

されているアイテムを使わなければ倒

とにかく、頭を使わないと先へ進め

ない。街ではヒットポイントを回復さ

せない悪霊もいるし……。

コンセンカーティックシネイマス ラリマスカ?(サノロ)

MSXのゲームのなかでは、今のところ唯一と言ってもいい正統派R.P.G.がこの「ファランクス」である。敵は全部で25種類。それぞれ攻撃方法を考えないとやっつけることはできない。 勇者はKNIGHT(騎士)、WIZARD(魔法使い)、CLERIC(僧侶)の3人だ。騎士はパーティを先導し、悪霊の力をチェ ックする能力を持っている。魔法使いは魔法の呪文によって、悪霊に大きなダメージを与えることが可能だが、魔術書を手に入れないと使うことができない魔法もあるし、魔法を使うと自分もダメージを受けてしまう。僧侶は聖なる祈りでメンバーを守る。すべての祈りの効力を発揮させるためには、水

晶玉を手に入れなければならず、 祈りの種類によってはダメージを 受けることになる。島の中には街 があって、武器やよろい、食料を

●最初の敵





④カーソルキーで移動していくと、パッと敵が 現れる。ゴブリンは弱いのでここで模気よくレベルをアップさせよう。 ⑤敵を倒すと、必ずBOXを残す。

せるのが有利か、それとも食料を確保 すべきか、はたまたよろいて武装する のが良いのだろうか。悪霊が出て来てもむやみに攻撃すべきではない。天候

START







①タイトル画面に見えるのは、3 D迷路の一部と敞キャラクタと、そしてバンパイヤの眠る棺である。棺はどこに隠されているのだろう?
②キャラクタに名前をつける。自分の名前とそれから友だちの名前にしようぜ。思い入れが違ってくるから不思議。

TOWN&CASTLE





















1

街を有効に利用しないと勝利はあり得ない。街を見つけたら、その周りで戦闘をくり返して金貨をたくわえよう。6は街の内部に入ったところ。789は街の周辺の画面。島には3つの街があるまた、お城には重要な秘密が隠されている。4つの城のうちバンパイアの潜むの

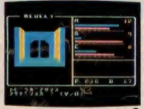
なお、画面写真は街も城もゲームの進行 に沿った順に並んではいません。

はどの城だろう。

ダンジョンへ入ったぞ



8



を確認し、3人のレベルを確認し、悪 霊の弱点を見抜き…逃げるが勝ちの悪 霊もいるし、弱いことがわかっている 悪霊であれば、レベルの低い者と戦わ せてレベルアップさせる、といった具 合。かなり本格的でしょ。だからと言 って気おくれすることはありません。 初心者には全く歯が立たないなんてこ とはないから。もちろん "通"もうな らせる出来栄え。これで3,800円はか なりお買得だと思うよ。

3人の勇者は、とある街のそばから 冒険を始める。まず街に入ってPUB のバーテンから情報を聞き出そう。お 金が残ったら、騎士に剣を持たせると 有利だ。

さて、上の図はゾナ島の全貌だ。た だし、画面に表れる方向を向いていな いよ。動き回りながら、自分が地図の どの位置にいるのか、どっちが北か調 べよう。街の位置やお城の位置もチェ ックしとくと便利だ。

街を出て少し歩くとゴブリンが現れる。こいつは、魔法使いのファイヤーの術でほとんどやっつけることができる。ファイヤーは、雨が降ってるときはその効力を十分に発揮することができない。悪霊から逃げるときは、雨降りのときのほうが、有利である。悪霊

を倒すとBOXを残す。この中には金 貨か毒が入っている。毒にやられると 初めのうちはひとたまりもないから、 必ず中を確かめてから開けるようにし よう。このゴブリンの現れるエリアで、 レベルを *8″ くらいまで上げておか ないとなかなか先へは進めない。

突然強い悪霊にスキをつかれたりすると苦労は水の泡。まめにデータをセーブすることが大切だ。セーブしたうえで新しく現れた悪霊にはどの手がいちばん有利かいろいろ試してみよう。

魔術書と水晶玉と銀の弓矢を手に入れることができたら、目指すはバンパ

イアのいる迷路。最後の城は港から船に乗っていかなくてはならない。港の位置は、MAPをじっと見つめればわかるはず。港に着くと画面に船が現れる。迷路は3つのレベルに分かれていて、開けてはいけない扉もあるから、MAPを作りながら慎重に進むことが鉄則だ。開発スタッフのI人である望月さんも、迷路はMAPがないとお手上げだって言ってたから、これはなかなかの難関であることは確かだよ。迷路内はアドベンチャーゲームの要素も持っており、アイテムの使い方の順番も考えながら行動しよう。

●死ぬのは奴らだ!



左から、バット、オルグ、オクトパス、スケルトン、スパイダー。敵のキャラ クタは他に20種類。どの戦法が有利か、 キャラクタのイメージでだいたい見当 がつく。無駄なダメージを受けないよ うに、戦うときは十分に作戦を練みう。

力 レイジアス・ペルセウス コスモスコンピューター 32K テープ¥4,800



STORY

南の海に浮かぶその島は、マイア、ケレーノ、アステロペという美の女神の住む平和な花園だったが、妖魔ゴルゴン一味の侵略により魔の島と化す。女神たちは花園の住人に12星座を託し、助けを求めに出ようとするが、ゴルゴンに発見される。その怒りは女神たちを岩に閉じ込め、花園の住人たちの心を悪に変えてしまった。女神たちの悲しみの声はやがて天界の大神ゼウスの元へ届く。ゼウスは勇者ペルセウスを呼び、美の女神を助け魔の島を元の平和な花園に戻すために南の島へと向かわせた。女神アテネと伝令の神ヘルメスから聖なる楯と剣を授って……。

リアルタイム・R.P.G.の元祖とも言える「カレイジアス・ペルセウス」。ユニコーン、ペガサス、お化けガニなど、ギリシャ神話から題材を取ったというキャラクタが魅力的だ。アドベンチャーゲームの要素も持ちつつ、これだけ手ごたえのあるR.P.G.に仕上がっているのに加えて、グラフィックスも美しい、と三拍子揃ったスグレモノソフトなのである。

弱い敵を順にやっつけて、攻撃力と 守備力を増し、敵が閉じ込めている星 占いに出てくる12の星座と3人の女神 を助け出す。ルールはいたって単純。 カーソルキーあるいはジョイスティッ クで勇者ペルセウスを動かし敵をとら えたら SPACE キーあるいはトリガーボ タンで攻撃するだけだ。ペルセウスよ りも弱ければ敵は消滅し、ペルセウス の攻撃力、守備力が劣っていれば生命 力を吸い取られてしまう。中には、一 度消滅しても復活する敵がいるから注 意しよう。星座や女神を閉じ込めてい る敵をやっつけると、画面に助け出し た星座もしくは女神の絵が現れる。た とえば、一番弱い敵である、ナイト"の どれか」人は水がめ座を閉じ込めてい る。たくさんいる"ナイト"のうちどの
"ナイト"が閉じ込めているか、やっつ
けてみないとわからない。サソリや山
羊やケンタウロスあたりも星座を閉じ込めていそうだぞ。女神を閉じ込めて

START





プログラムのロードが終わると出てくるのが上 の画面。左下に見える数字を選んで、誕生日を 入力する。下はメニュー画面。左上に見えるツ ボは、助け出した水がめ座だ。 敵は海にも地上にもいるが、それぞれ自分のエリアを持っており、決められたエリアから移動することはない。ただし、1つの敵のエリアは1カ所とは関連の中を自由に動き回るは、ペルセウスは、苦が生えていたリすると、まない。といたりするは、これで見せていたりするとはでいたります。



権対金性 コスモス・コンピュータ

地道な努力が勝利を呼ぶ









敵は強いのも弱いのも、順に出てくるわけでは ない。弱い敵からやっつけていかなくてはなら ないが、たくさんいる敵のどれが弱いかわから ない。まず、一番弱いのは水色の*ナイト*。ナ イトをある程度まで退治して攻撃力が増すと、 次の敵 "ユニコ"を倒せるようになる。それ以 上強い敵については、一戦交えて強さを確かめ てほしい。戦う前にデータをセーブすることを 忘れずにね。敵を倒す順番は変えようがなく、 次に倒せる敵に狙いを定めたら、そいつを集中 的にやっつけて攻撃力を貯めよう。



上野安久さん 上野さんはコスモスコンピューターの社長 エガモルは 文字入力する さん。R.P.Gは好きだけと、文字入力する さん。RPGは好きたりで、ステスパックの性のはいや。上野さんの面倒(さがりやの性 のほうや。 上野さんの間間くさかりやの性 格がカレイジアス・ベルセウスを生んだ?



左の図はマップの一部。

初めのうちは、敵を倒すことは後まわしにし て、マップを作ることに専念しよう。島の中 を生命力の続くかぎり動き回り、どの敵がど こにいるのか、道はどのようにつながってい るのか、ワープゾーンの位置、といったこと をチェックしながら、マッピング。マップを 正確に作っておかないと、同じ道をぐるぐる 回ったり、強い敵に囲まれて身動きがとれな くなったり、という不幸に見舞われる。マッ ブなしに、ペルセウスの勝利はない。

ロール・プレイング・ゲール に夢中!

✓手につかまえるにはちょっとしたコ ツが必要だ。そのかわり、と言っては なんだが、ワープゾーンがあり、ワー プすることが可能。

海の上はイカダを使って自由に移動 できる。しかし、海に住んでいるお化 けガニはものすごく強いので、慎重に 動かないとあぶないぞ!また、危険 を避けんがために陸に近寄った位置で 移動を続けるとイカダが座礁してしま うことがある。イカダが使えなくなっ たりしたら、戦局は非常に不利。気を つけてほしい。とはいえ、ここだけの 話だけどどうもイカダはもう」漕ある らしいぜ。念のため言っとくと、湖に あるイカダ以外にもう」漕、だよ。

カレイジアス・ペルセウスの必勝法 は、胆念なマッピングとまめなデータ のセーブ、これに尽きる。いちいちテ ープにセーブしなくても、メモリにセ ーブできるから、新しい敵と戦うとき は必ず時前にセーブしておこう。また、 メデュウサ(髪が蛇でできている魔女) は後ろからのほうがやっつけやすいし、 お化けガニは海から出てくる瞬間に攻 撃もかけたほうがよい、ということも 覚えておこうね。

生命力を増やす "命の鐘" は最初か ら数が決まっている。戦わなくとも生 命力は時間が経つと減ってしまうから 効率的な戦闘を行わない限り勝利への 道のりは遠いぞ !! 女神が勇者の助け を待っているんだ。健闘を祈る。

放キャラクタの一部









ペかけス



怪魚



ケンタウロス



11/18-



ユニコ



ミノタウロス

アルカザール

© 1985 Activision, Inc. All rights reserved. 8KB以上

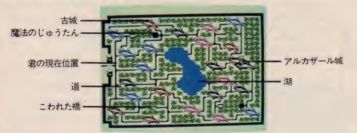
8KB以上 ROM ¥4,800



S T O R Y

過去、何人もの探険家たちが謎に包まれた「ALCAZARLE城」を目指し、そして消えていった。その地方は、いくつかの古城が点在し、深い森に囲まれ、湖が行手をはばむという複雑な地理になっている。アルカザールに入るにはいくつかの城を探険してさまざまなモノを手に入れなければならない。これらの城での探険は経験となり、目的地アルカザールに着いたときに役立つヒントとなる。キミは、アルカザールの謎を解き明かした初めての探険家となるために、数多くの危険と罠とが待ちかまえているミステリアスな迷宮の中へ、勇敢に立ち向かって行った!

・地図の見方



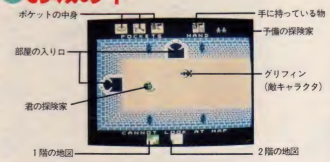
リアルタイム、アクション、アドベ ンチャーの要素が盛り込まれたR.P.G. 「アルカザール」は、米アクティビジョ ン計で制作されアメリカでヒットした もの。作者のTom Loughry氏は、アル カザールを征服するためのヒントを、 次のように与えてくれている。「まず、 いくつかある古城の内部をよく覚える。 入口(出口)の位置、青の城には何が落 ちているか、どのアイテムがどの敵に 有効か、自分にとっても敵にとっても **危険な落とし穴に敵を落とす方法。こ** のゲームにはいくつかの法則があるの で、とにかくそれを見つけること」。こ のゲームの目的は、いくつかの古城を 探険した経験を生かして、最後の目的

地アルカザール城の中に入り、王位の 部屋へ通じる道を発見して伝説の王位 の座にすわることだ。手掛かりになる のは、マップよりもそれぞれの古城の 内部構造のほうにある、といえる。

マップ画面には、壊れた橋が見える これは、途中の古城でローブを手に入 れれば渡ることができる。また魔法の じゅうたんを上手に利用するものテク のひとつ。このとき、リングを持ってい れば、湖をはさんだ反対側の黒い四角 ヘワープできる。

では、重要な古城の中を説明しよう。 マップ画面で城の中へと進むと、スクロールなして パッと部屋の中に入る。 いつ敵が目の前に現れるかもしれない

●お城の中



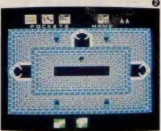
解法のヒント











画面②でピストルを手に持って右方向に進んでゆくのが探険家のキミだ。床に動物の足跡を発見したら、間違いなく虎が近くまでやって来ている証拠。手に持ったピストルに弾が 3 発入っているかどうか確認。③は 2 階へ行く 第段のある部屋。③は落とし穴の部屋に入り込んでしまったところ。大切な探険家を1人失ってしまった。壁の灯が暗くなっているのに注意。④の部屋では床に白骨死体が。向かって来ているのは毒がモだ。毒がモは何の警告もなしに現れるがピストル1発か他のアイテムで消せる。

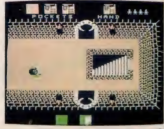
魔法のじゅうたんが。これの所々にある。一瞬の所々にある。一瞬の所々にある。一瞬の一プする。では、一切の方もに連れている。では、一切の方もに、一切の方もに、一切のでは、一切では、一切のでは、一切のでは、一切では、一切のでは、一切のでは、一切のでは、一切のでは、一切のでは、一切のでは、一切のでは、一切のでは、一切のでは、一

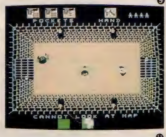












次の部屋への移動も、コレだからハラハラドキドキなのである。アルカザール城は3階建てだけど、他の古城はすべて2階。1度入った部屋が白く塗りつぶされる古城内の見取図(1・2階の2つ)で現在位置を確かめながら進む。アルカザールに行くまでに必要なアイテムを知って手に入れることが最大目的なのだ。探険道具は自分の手にひとっと、ポケットに3つ持つことができ、

それらは I 度手に持ち換えて使う。持ち物を捨て別のアイテムと換えたりもできる。何を持っているのが有利かは、技が慣れるまで自分で判断していろいろ試してみるのがベストだ。古城の色が青、紫、赤、黒に分かれているのは、それぞれの色によって、古城内に落ちているアイテムや現れる敵に一定法則があるから。ピストルを拾っていけばレベル I はほぼクリアできる(約2時間)。

敵キャラクタは全部 で7種類、アイテムは 11種類。レベル2まで は登場しないものもあ るが、ここまででもか なリキツイ。最後のレ ベル4は人間技ではな い、とプロモーターの 野田さん。4では敵が 増え地図が超複雑にな る(レベル4を制覇す るとライセンスカード が発行される)。まだ3 の制覇者もいないくら いだから、"目標レベル 3"って感じかな!? こ の敵や落とし穴などの 危険に対しては、どこ かに現れる警告に注意 を配るように。落とし 穴が近くにあるときは 壁の灯がフッと暗くな リ、魔人が近づいて来 るときは、床の上に緑 のつぼが置かれている。



グラフィックスの変化だけが危険を 告げるのではなく、音が効果的に使わ れてるってところが、ちょっとスゴイ。 火を吹くグリフィンが近くにいるのを 激しい咆哮音で知ることができる。 鍵がチャラチャラとぶつかり合う音が 聞こえてきたら牢番、ブーンとうるさ い羽音は巨大蠅が来る警告だ。隣の部 屋に敵がいるのがわかったら、その部 屋の入口に向かってピストルを撃つか、 有効なアイテムを投げ、自分の安全を 確保するという攻略法もアリだね。命 が危うくなると(危険な敵にさわると) 探険家の髪が黒→青→ピンク→赤へと 変色していく。赤は死の寸前の色。古 城から脱出しなくてはあの世行き。

ラストはどうなるのか!? 無事アル カザール城の王座の椅子に座ると、画 面がフラッシュしてゲーム終了となる 解法のヒントになる情報を分けてあげ よう。まず、黒い城。ここには過去に 行方不明となった探険家が捕われてい る。予備の探険家を増やすなら、黒い 古城を狙おう。もうひとつ。アルカザ ール城に着いたら必ず魔人が出てくる ということは、早期に魔人に効くアイ テムを知っておき、アルカザール城に 入る前に持ち物に加えておくこと。魔 人から逃げきる手もあるけど、王座の 部屋をやっと見つけて入った涂端、ワ ッとまたアイツが目の前に現れるんだ 恐怖映画を地で行くゲームだね

「リアルタイムの要素を取り入れた探険もののR.P.G.が今後の主流では?」と野田さん。「アドベンチャーでもお絵描き的でなく動くもの、"Open the door"と入れるより自分で動かしてドアを開ける、そんな感覚のR.P.G. は感情移入できて好きですね」。究極のお言葉です。



野田家などん
「ALCAZARLE」プロモーター(株)
「ALCAZARLE」プロモーター(株)
ボニー PONYCA企画部「3~8月にかけて、映画界はホラーブーム、その中けて、映画界はホラーブームでもつ超大作が日本に来ますが、こてひとつ超大作が日本に出しますよ!」れをきっそくゲームで出しますよ!

ランボー

(株)パック・イン・ビデオ 16KB以上 ROM ¥5,800

STORY

ベトナム戦争後、敵国に捕れたVIP(重要人物)を救出しようとしたアメリカ情報部は、戦争再発をおそれ、軍隊ではなく一人の戦士を敵地に送り込むことにした。周囲を幾重もの基地や、特殊コマンダーに守られたジャングル。生選率0パーセントの特命を受け、戦慄の魔境に単身で踏み込んでゆくのは超人的なパワーと戦闘能力をもつ男、ランボーだ。ランボーとなったキミの任務は、捕虜収容所の場所をつきとめ、敵の防衛線を突破し、VIPを救出して国境まで連れ帰ることだ。どんな戦術、方法で侵入、救出できるか!? 現代最強の戦士ランボーの闘いが始まる!



●マルチウィンドウ の見方

タテ長の表示は取ったアイテム。右端上からPOWERインジケーター(ランボーの生命力)、FOODS インジケーター(ランボーに残された食糧の量)、武器・弾薬インジケーター(4種類の武器・弾薬アイテムそれぞれの残量)。中央に24マップが自動的に4方向スクロール。

全米でも日本でも大ヒットしたあの映画「ランボー」が、そのままR.P.Gで楽しめるというのだ。シューティングゲームファンを経て現在R.P.G.にたどり着いたという向きは、間違いなく2週間はハマるぜって感じのたまらなく危険なモノだ。なぜか!? 小細工が効いてるから。よく計算された知能犯の手口を見せられたような、あのヒッカカッて良かった、今の落とし穴はウーン面白かった、みたいな謎解き的フェイントが随所にあり、作者と自分

とのキツネとタヌキの化かし合いとなる。落とし穴について、いろいろと考え始めるようになる――ここがランボーを解く一番のポイントなのである。次に、このゲームの解法は1つではない、という点。自分が選択した方法、道筋でそれぞれの発見をしながら道を切り拓いて結末を知る。そして、「ナールホドネー」という感慨の深さは、途中で試行錯誤を重ねた数の多さに比例する、というコシャクな構造に感動するはず。これは騙される快感を知るゲームだ!



●マップ大公開





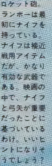






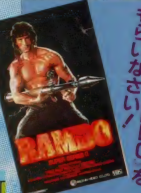






ARROW は弓 矢、M-GUNは

マシンガン、 PINE は手榴 弾、R-GUNは



ランボー狂いの諸君、ゲームの成果はいかがかね。パック・イン・ビデオは、大胆な挑戦状を叩きつけてきた。不敵にも、無事最後まで翻い抜いた勇士のみが見ることのできる最終メッセージを、パッケージに同封のアンケートはがきか官製はがきに書いて送れば、抽選で5名にビデオ『RAMBO 怒りの脱出をブレゼント。急げノ 〆切2/15当日消印有効。(宛て先)一東京都港区新橋1-7-1 (株)パック・イン・ビデオ「MS X 2 月号ビデオ「ランボー係」







では、ここでランボーが侵入する敵地の、一部マップを公開してしまおう上に並んた画面①一®と照らし合わせて、どこに何があるかを把握してほしい。まあ、この辺はよくウロウロして

いるはずだから、見覚えあるシーシも 見つけられたと思う。マップ上で四角 く囲まれた初期画面エリアは。最初に 出てくる所で⑥に相当する。こういう ジャングルに潜んでいるのはチィフコ マンダーだ。広い荒地にいるのか弓矢 コマンダー、基地や要所を守っている のがマシンガン兵だ ()でマシンガン 兵を倒せば、マシンガンが奪れる (5) のように離れた陸地へはカヌーで (8)

難所はここだ!



ここの画面③~ほは上の公開マップ以外の範部分。⑨の場所には攻略法があるんだ。ジーブを盾に使うってのがポイント。自分から撃てても敵からは撃ってこない。敵キャラクタの左半分線上に重なるようにタテ並びの位置でジーブから降りること。このジーブに乗るためには、⑪のようなマシンガン兵(結構強い)を倒さないとダメ。12 謎の建造物。⑪はランボーがVIPを教出して連れ出したところ。ちゃんとコウベを垂れている辺りが心ニクイ。









は食糧のバンを取るところ、食糧をど すれば入手できるかは、ちょっと悩 もでみようね。何は危険ソーン。中央 の対人レーザーは、自動照準装置のつ いた殺人レーザー ハッキリ言って ここでレーザーの射程距離に入ったら 100%の確率で殺られる。もちろん、入 らなければ倉庫にある武器を手に入れ ることはてきないし、レーザーの前を 通らずして倉庫には行けない。という ことは、この殺人レーザーにも突破口 があるということだ。クファ、教えて あげないヨーッた。中には相手に撃た れないで攻撃がてきるという攻略法が あることを教えてもらった。同位置で 試してみよう。ここを読んだキミはラ ッキーなランボーなんだぜ、イェイ/ しゃあ、最後に開発スタッフから教 えてもらったヒントを、分けてあげよ う。目技に慣れてくると、使わなくて もいいアイテムを発見てきる。(2)「島の 中がすごく重要だから……」3)地対空 ミサイルは近付いても何も起こらない

ゼ ータ2000

(株)ピクセル 32K以上 カセット ¥4,800



「ゼータ2000」はNEO伝説シリーズ (全5部作を3本化の予定)の第1弾と して昨年12月に発売されたばかり。超 未来、ゼータ9000が洗い出しした過去 のDestruction Pointのひとつ、ゼータ20 00"が今回の第 | 弾の舞台である。ゼータ2000は9000の初期型の、電子頭脳コンピュータで、地球防衛のマスターとして開発されるが、戦闘用殺人ロボットの量産を始め人類の敵となる。サ

イキック戦士NEOは最終型コンピュータの9000から指示を受け、破滅要因である2000を破壊するために次元ワープする、という設定だ。

攻略は、逃げるか、サイキック・ビ

STORY

超未来、西暦3109年。世界戦争と自然破壊を繰り返し絶滅の危機に直面した人類は、最終電子頭脳コンピュータでゼータ9000でを開発し、絶滅に至る原因を洗い出しする。結果、人類の歴史の中に5つの決定的なデストラクション・ポイント(破滅要因)を発見した。Destruction Point No-1 ポイントネームでゼータ2000で。サイキック戦士NEOはこれを破壊する指命を受ける。



ームで破壊するか(音が最高/)、肉弾 戦で戦うか。敵への攻撃は後ろに廻り 込むこと。ななめ移動を修得すべし。

●攻略テク&ヒント





画面には地図とスコア(目標10万点)、ネオが車に乗ったときのガソリンメーター、ネオのサイキック・ビームの残エネルギー量、ネオと敵のパワー残量、そしてネオにとって重要な持ち物が表示される。上の拡大画面と右の②、②、⑧にいるのは敵キャラ*シュラーダ*、*ガイ*、*ゼム*(要注意)*ドルグ*。
⑧のメッセージが出ると敵の動きを停止できる。⑥の車は*ゼータ・ザッパー*。
ネオの体力補給は③のWATER PACK。⑥のSUPER AQUAは強力な命の
水/③は持っているアイテムをマルチウインドで表示。WATERPACK、地図、ライトが入っているのがわかる。これがヒントと見たね。ゼータ2000の
部屋に行くまで1ヵ月はかかる。ではそのヒント「⑥より⑦の方が近い」。



























RPG、アドベンチャーゲームのみつどもえの戦いだそのなかを駆って、ウォーロイドが1位の座を獲得//

- |1位 ドラゴンスレイヤー
- 12位 ロードランナー
- 13位 ドアドアm K !! エニックス・ROM・4,800円
- 14位 マイクロキャビン・テープ (32K)・4,800円
- 15位 コナミのボクシング
- 7+307-47
- 17位 べんぎんくんウォーズ
- **アスキー・FIOM・5.800円**
- 18位 ポニー SEGA ROM 5,500円
- 19位 野球社
- ハトジン・カート・5 7800回
- 20位 日本語の伝説 スタジオWING・テープ (32K)・4.90



ウォーロイド





ウイングマン





ロードランナーII





ザース





F-16ファイティング





オホーツクに消ゆ





ハイパーラリー





アウトロイド





ハイドライド





ザ・ブラックオニキス



イラストレーション/明日敏子

メーカー・ メディア・価格

コメント

メーカーのコメント

読者からのひとこと

今後の予想と 前回の順位

アスキー ROM 5.800円

うわ~っ、ひさびさにアスキーソ フトが 1 位だぞ。ウォーロイドは ライズアウトを超えた // 対戦型 のゲームで動きが速く、ノリのよ いミュージックがウケたのかな?

ヤッタノ ついに念願の1位。あ りがとうございます。ところで、 パラメータ設定画面で日を押しな がらSELECTキーを押してみま しょう。何かが起こります。(三田)

ウォーロイドでかくれ面を発見し ました。(細野雅規ほか多数) 3通 称示面のことですね。この面の出 し方は人それぞれのようなので、 まだ見たことのない人は挑戦して。



10位からアップ//

エニックス テープ(32K以上) 4.800円

少年ジャンプから飛び出したビッ グヒーローがウイングマンだ // ザースに引き続き、美しいグラフ ィックス、ニュータイプマルチ画 面の対話型アドベンチャーゲーム。

初登場で2位ですか、感激。来月 はトップを狙いたいですね。ちな みに来月トップの座に輝いたら、 皆さんをポドリムス旅行にご招待 したいですね。(企画・保坂)

ボクはアオイさんが好き♡これ、 本当にMSXの画面と疑うほどの グラフィックスです。(片桐亮一) 質はアオイさんに似ています。な どというと大変だろうなあ?



SONY ROM 5.800円

次なる戦いが始まった。オリジナ ル画面がつくれるエディット機能 付きだから、うれしいね。自分だ けのオリジナル画面をつくったら、 コンテストに応募しよう //

ロードランナーファンの皆さんコ ンニチハノ はっきりいって、口 ードランナーIIは他のロードラン ナーに比べて最高に面白く、難し いぞ、さあ、チャレンジ // (千種)

ロードランナーIIの50面が解けな いよ~。(広森洋一) (画なるほど、 そういうときは、「困ったときの優 だのみ」ですか。4月号でQ&A をしますから、そちらへどうぞ。



エニックス テープ(32K以上) 4.800円

かつてない美しいグラフィックス のアドベンチャーゲーム。アニメ 大好き少年はもとより、一般人だ ってワクワクしてしまうロマンた っぷりのゲームだ。チャレンジ//

キミはもうウォーキーの操作方法 を知ったかな? 先日、ウォーキ 一に乗って原宿を散歩していた人 がいたけど、みんなの迷惑になる からやめようね。 (企画・保坂)

やた//「ザース」が解けた。うれ しいと同時にもうあの完ぺきなグ ラフィックスを見ることができな いと思うと少し残念。(佐藤孝之) *ウイングマンも美しいぞ。



アスキー/ネクサ ROM 5.800円

まだ、ドックファイトを体験して いないキミッ、遅れるぞ。JDソー Jロyケーブルがあれば、2台で遊 べるんだ。やった~。友だち集め て大会を開こうよ。明るいぜっ// ついにDOWNを始めてしまいま した。後はこのまま落ちて行くの でしょうか? ちなみに、このゲ 一ムをコタツでリンゴを食べなが ら遊べる方はプロです。(上京)

ボクのお父さんは、「ドラえもんす げ~や」といって笑った。(御守直 樹) (ミスゴイのりを見せてくれる お父さんだ。直樹くん、大切にうや まってあげよう。ほんと、すげ~や。



ログインソフト テープ(32K以上) 3.800円

ログインソフトがMSXになぐり 込みをかけたぞ。ワンキーいっぱ つ入力のお手軽アドベンチャーゲ 一ムだから、めんどくさがりのキ ミでも満足ね。ひとついかがかな。 今をときめく売れっ子ライター堀 井雄二氏と花形プログラマ、ゲエ セン上野のコンビによる推理アド ベンチャー第1弾っ// 詳しくは LOGINを見てね。(ログイン・塩崎)

4日で解けたぜ。とてもおもしろ かったぜ。(山村尚弘) (アドベン チャーゲームだと、このたぐいの 手紙が多いんだ。4日で解けたか らなんなのっ// ひがんでないぞ。



Konami ROM 4.800円

ハイパーだ、ラリーだ、文句あっ か?なんていっている暇はない。 フラグは振られた、スタートだ。 1位でゴールをするのは至難の技 だから、特大のヤリガイが必要?

なかなか1位でゴールできないと お悩みの方へ。ゴール間際一度ス ピードを落とし4~6位まで下り、 再び挑戦してみてください。1位に なれる可能性があります。(鈴木)

ボクはハイパーラリーとセガのサ ファリレースを間違えてひどい目 にあった、みじめな人間です。(管 沼康弘) இひどい目というのは、 ウオの目のことですか、ちゃう?



マジカル ズゥ テープ(32K以上) 4.800円

思わせぶりなエンディングメッセ ージを残した「アウトロイド」。も しかすると、クォーンを救ったキ 三の前に再び第2の敵が現れるか もしれない。近い未来に……。

「ほんと美味しいわ。鮮烈で豊かで 本物のRPGだわ/」「おおっ、ど っしりとコシがあって、それでい て少しも生ぐさくない。こんな日 PGが……」(企画編集部·奥瀬)

ベースの上で「フライトプログラ ムSET/SET/」と何度も繰り 返して飛べないと悩んでいたのは ボクだけでしょうか?(SHIGE. 口.) **キミだけだと思いま~す。



TREYTH テープ(32K)/ROM 4.800円/5.800円

ROM版は8Kで作動可だから、 PV-7のユーザーには朗報だね。 パスワードがあるから時間がない ときでも安心。おまけに、ゲーム スピードも切り換えられるぞ。

ROM版が11月23日から好評発売 中です。8 K以上で作動、バスワ ード付き、スピード切り換え機能 付き。来月は必ず1位に帰り咲く よう後援してください。(営業・小林)

面に向かって「れい」をするのが 楽しみです。(根本秀輝) 偏は、同 時に、「れい」をするのを日課にし ています。うっそ~だよ~ん。

ボクはハイドライドの最後で、画



アスキー/BPS ROM 6.800円

ソフトウェア界に不滅の金字塔を 打ち立てたRPGの名作がMSX で甦えった。多くの戦士が伝説を 求めて消えていった今、君が立ち 上がるしかないっ。さあ、行こう。 MSXファン待望の本格的ロール プレイングです。冬の夜長はミカ ンでも食べながらコタツに入って じっくりオニキスを楽しんでくだ さい。(HSP·斉田)

あのブラックオニキスを解いたぜ。 フン、くやしかったら続編をだし てみろ/ (川本充) 圏べつにくや しかないぜっ// 答があるものは 解けることになってるんだから。



敬称は略させていただきました。



SISSEMSX SOFT TOP10



た月まではロールプ 今月は少々ようすが 違うぞ!! 来月はど かなるのか楽しみっ。

Mマガは 教世主になれるか?

3月8日発売4月号で、ど〜んとソフトに関するQ&Aをクローズアッフのページで繰り広げる予定だ。ということは、いままでウジウジとひとり悩んで夜も眠れず、学校へ行くとウトウトしてしまったなんていう、暗〜い過去とはオサラバできるってわけ

質問のある人は、たとえば「ロードラ

ンナーIIの25面がどうしてもクリアできないよ〜」とか「ハイドライドの3人目の妖精が見つからないぜ」とかハガキに書いて送って欲しい。究極的な質問なんかきたりすると、思わずお答えしちゃったりして……

あて先は、〒107東京都港区南青山山5 11.5住友南青山ビル(株)アスキー・MSXマガジン編集部「クローズアッフ Q&A」係まで、住所・氏名・年齢を忘れずに、グ切りは、1月末日要必着さあ、Mマガは数世主になれるか?



♠ハイドライドの内藤さんとレイドックの細川さんだ!!



▲優賞商品のパソコンめざして真剣な顔々

レイドックがやり たくてMSX2を 買ってしまった…。 II月24日(日)にT&E主催のゲーム ナ合が、秋葉原のラジオ合館&F#ー

11月24日(日)にT&E主催のゲーム 大会が、秋葉原のラジオ会館8Fホールで開催された。ゲーム大会が盛り上がったのはモチロンだけど、なんといっても今回の目玉は『レイドック』の初公開だ

レイドック: は、MSX2用初のオ



ファンレター 募集中!!

・読者からのひとこと』にキミの意見、感想を載せてみないか? 採用された人には、もれなくアスキー特製ボールペン、 I 名様にアスキーのソフトをプレゼント。あて先、〒107 東京都港区南青山5-II 5住友南青山ビル(株)アスキー・MSXマガジン「TOPIO・ファンレター係」 住所・氏名・年齢を忘れずに、楽しいお便り待ってるぜっか

リジナル・シューティングゲーム。まるでアニメーションのような背景がなめらかにスクロールする。点滅する灯りが、建物からもれて見えるところなんか、本格的だ。思わず背景にみとれて、撃破されてしまいそう。もちろん、敵キャラも300パターン(50種類以上)揃っているし、機体の微細な動きも驚異的だ。もう、ゼビウスなんかいらない、といってもいいぐらいだね

「レイドックがやりたくて、MSX2 を買ってしまった」という人も出てく るに違いない



|徹夜組も出たゲーム大会って初めて?

調査協力店リスト

- ●ベストマイコン福岡店 092(781)7131
- ●パソコンショップ R A M 0975(32)3929
- ●神戸・Palex 078(391)7911
- ●ジャスコ・マイコンセンター 0222(64)8111
- ●庄子デンキ・コンピュータ中央 0222(24)5591
- ●仙台・電巧堂 0222(47)1141
- 九十九電機・札幌 I 号店 011(241)2299
- ●そうご電器YES 011(214)2850
- ●シスペック・名古屋 2 号店 052(241)0921
- ●カトー無線・名古屋本店 052(262)6471
- ●J&P・栄ノバ店 052(261)9201
- ●パソコンショップ・シグマ 052(251)8334
- ●九十九電機・名古屋店 052(263)|68|
- J & P・テクノランド 06(345)3351
- ●マイコンショップ C S K 06(644)1413
- ●プランタンなんば・メディアバム 06(633)0077
- ●わんだーらんど 075(313)6958
- ●マイコンランド浦和 0488(22)379I
- ●丸井・錦糸町店 03(635)0101
- ●西武百貨店・池袋店 03(981)0111
- ●ヤマギワ・テクニカ店 03(253)0121
- ●ラオックス・コンピュータメディア 03(253)1341
- ●真光無線 03(255)0450
- ●マイコンベース銀座 03(535)3381



みんなの意見も聞きたいな!!

MSX2のソフトもそろそろ出始めて、パワーアップされてきた。ソフトレビューも新たな視点からの評価を加えてパワフルな誌面展開をしていくつもりだ。

今までのレビューではカバーできなかった面をMSXユーザーの視点で鋭く切ってみないか? 参加者望者は、400字づめ原稿用紙1枚に、君の好きな(または持っている)ゲームの評価を書

いて送って欲しい。もちろん、たくさん送ってくれても可。別紙に、住所・氏名・年齢・職業(学生の人は学年)・電話番号を忘れずに記入すること。コメントとして、得意分野のゲーム、例えばRPG、アドベンチャーゲーム、アクションゲームなども書いて欲しい。また、ソフトレビューに対する意見、感想、希望などもうれしい。

選考の結果は直接本人あてに、電話

または手紙で連絡するので、選考についてのお問い合わせには一切お答えできない、よろしく。さあ、キミも評論を書いて1日ライターになろう。 〆切はない。

●あて先・〒107 東京都港区南青山 5-11-5住友南青山ビル(株)アスキー・ MSXマガジン「ソフトレビュー・読 者評論家希望係」

※電話でのお問い合わせは厳禁!!



MSX SOFT REVIEW

聖拳アチョー コナミのブーヤン マクロスカウントダウン 伊賀忍法帖 キン肉マン イーガー帝国の逆襲 **アカリカ** 漢字スプレッドシート 漢字データベース

★の 意味

 ームは、前号以前ですでにインフォメーションされたものの中から選択しています。選択の基準は、話題性、おもしろさ、斬新さ、グラフィックス、ミュージックなどの総合的なものですもちろん、売り上げ、編集スタッフの意見も参考にしています

なお、各ソフトについてのお問い合 わせは、各メーカー宛にお願いします

今月の 評論家の プロフィール レポート担当 **数**で有名な H

新宿で開催された『MSXフェスティバル』に家族連れで現れた T氏、すっかりニューファミリーしていました。それにしても若いパパだ 早々と一番にスキーに行ったの か」嬢。みんなのねたみを買っ たのかどうかはサダカではないけど、 カゼをひいてきたのは不運だった?

ゲームをプレイしながら、プログラムの解析をしているそうだ。 そのせいかどうかはわからないが、ゲームの腕はMマガいちを誇っている。

仕事をしていても、もう心はス キー場かな? ちゃくちゃくと、 スキー計画をねっているようす、仕事 も游びもバリバリの好青年といえそう 「ちょっとお、あんなこと書かないでよ!」と強くクギをさされてしまった担当日は、正直だけが取柄で、小心者なので困っています

ちゃきちゃきの浅草っ子のB嬢、 またの名をMマガのファッショ ンリーダーとのウワサもちらほら。ア ンアンから抜け出してきたみたいよ。

なんと力ゼで10日間もMマガに 現れないQ君、生きているのか なあ。これを読んだら連絡してください。Mマガのみんなも心配しています。 特異のキャラクタの持ち主が A 氏。「社内で問題になっているから、変なことは書かないように」と、 こちらも圧力がかかってきた

もと営業部で、いまHSPにいるY氏。ゲームはアクションが 得意とか。Y氏の妹さんがK氏の小中 学校の同級生だったとか。狭いなあ

4月から新入社員でアスキーに 入社予定のN君、部屋の中でも ベレー帽をかぶっているのは、ハゲて いるのかなあ? と評判です

聖拳アチョ-

ROM 8K 4.800円 アスキー 〒107 東京都港区南青山5 11 5 住友南青山ビル TEL 03(486)7111

キミは空手の達人トーマス 恋人シルビアを救出せよ!

空手の達人・トーマスの恋人 シルビアが悪漢ミスターXに 誘拐された。単身Xの館に乗 り込んだトーマスの前に立ち ふさがる武芸の達人たち。ナ イフ使いや棒術使い、怪力男 が次々に襲いかかる。愛しの シルビアを無事救出すること は可能か!? 得意の空手殺法 を駆使し、ミスターXを追い つめるのだ!



ゲームは、空手の達人トーマスを操 作して、ミスターXの館から恋人シル ビアを救い出すというものです。トー マスの武器である空手技、ロー・ハイ キックやパンチ、ジャンプを駆使し て館を守る武芸の達人たちと戦ってく ださい。Xの館は5階建て。1階では 抱きつくのが好きなツカミ男が登場し ます。抱きつかれるとエネルギーが減



ってしまいます。さらに、ナイフ使い の男も登場します。彼を倒すと2階へ 上がれます。ここでは頭上からヘビツ ボやクス玉、鉄の玉が落ちてきます。 3階では、ソカミ男同様にエネルギー を吸いとるトムトムや、怪力男などが トーマスに襲いかかります 怪力男は スピードはあまりありませんが、一発 ック力は強烈ですから 術使いが現れます。ヘビや龍、電域に 変身する火の玉を投げつけてきます。 この階がクリアできると、5階でやっ と悪の首領ミスターXとの対決となり



▶棒使いのⅠ階のボスは



攻略法は、襲い来る敵によってそれ ぞれ変わります。ツカミ男は得意のパ ンチ、キックで撃退。飛んでくるナイ フさえよければ、ナイフ男の攻略は簡 単です。棒術使いやヘビ、龍はキック が有効です。要注意は、はじけ飛んで 来るクス玉や時おり空中回転で攻撃し てくるトムトムなどです。反射神経を フル活用して避けてください。怪力男 とはスピードで勝負します。首領のミ スターXは強敵です。攻撃してすぐ離 れるパターンで戦ってください。



いように戦うしかない

アチョーつてイイ悪い?

(A)

『聖拳アチョー』という題名がすごい。
"アチョー"という擬声語ひどつで何の
ゲームだかわからせでしまうパワーが
ある。カンラー独特の肉と汗と妙な明
るさが即座に伝わってくる。いい……。
ただし、調子にのって『戦闘バキュー
ノーとか『水爆ドカーン』などという
ゲームを出すマネだけは避けてほし

さてカンジンの中身だが、いたって 単純なものだ。とにかく相手を倒し前 進あるのみである。なぐり蹴って勝つ のだ。そう、さしずめ阪神タイガース のバースになった気分でガンガン敵を 粉砕してもらいたい。

この種のゲームはやればやるほど技術が身につき上達するものだ。次に該当する人にはぜひお勧めしたい。①頭を使うゲームの嫌いな人②管理社会になじめない人、または長嶋茂雄の支持者③アホな人。

なかなかいいゲームなのだが、どう も僕には安易なBGMが気に入らない。 これが減点の対象になりましたね。

それにしても、『聖拳アチョー』なん て誰が付けたんだろう? せっかくお



●シルビアを救うと♡マークよ

もしろいゲームなのだ。タイトルが、サイとちょっとね。

まあ、タイトルはさておき、ゲームのほうは、なかなか難しい。カーソルキーを駆使しないとクリアできない。次から次へと現れる敵を倒すためには、指が痛くなるほどいそがしい作業をしなければならない。これでは、指もキーボードもかわいそうだ。できれば、最近発売された、連射機能付きのジョイスティックを使うのがベストだね。ただし、連射機能は敵が多人数で襲ってくるときだけ有効なわけだから、ナイフを投げてくる奴なんかは、それなりの対処を考えなくてはね。

ゲームはスパルタン X を下じきにしているから、最終目的はシルビアを救うことなんだ。ところが、なかなか 5 階までたどりつけない。特に 2 階は難しい。 2 階の攻略法さえ習得すれば道のりは遠くないぞ。カンフーファンにはオススメしたいソフトだね



(T)

はっきり言っちゃうと、この種のゲームはとっても苦手。でも、雰囲気だけはよく伝わってきて、まあ!面程度なら、なんとかクリアって感じかな。

ところでこのタイプのアクションゲームだと、味方をいかにうまくコントロールするか、あるいはできるか、というのがポイントになります。宇宙船なら、ミサイル発射と方向って感じで

操作は簡単だったりするけど、人間のアクションをキーボードで操作しようというのはちょっと大変。その点では、よくできていると思います。ただ、バックの画面がちょっと寂しいのや、始めから結構難しいのは残念というところ。他にも同じようなゲームがあって、比較されちゃうというのは不幸かも知れないけど、他のものと違う、プレイヤーをうならせるような仕掛けがあっ

●妖術使いは、分 身の術を使う ど ちらが本物?

●ジャーン、ミス ターXだぞ かな り強い相手だ



●2 間は能とかいしまったもんしゃないね。

ても良かったような気もします

まあ、いずれにしても、闘魂とかスポ根なんていうのは、人間の排世物のような汗くさい感じで、はっきり言って嫌いではあるのです。

\$33.70 P

MSX版はアーケードゲームより難しい(と、アルバイトの某がいっている)。一階から5階まで行くっている)。一階から5階まで行くには決死の覚悟がいるかも。アーケードゲームで命とお金をかけてケードゲームでの しまった人、カンフー命と思っている人などには、両手をあげて(?)オススメしたいソフトだ

埋でなくキャラクタを動かしてい さておき、 すでに『スパルタンX』が発売され が横に並んでもチラツクことが 採用されたらしい。 ルをつけなければアウトだ。 ンメ」の移植版だけど、素直に、ス 。連続して敵を倒すのは、気持ち 人もの敵がつらなってやってく 人数に制約がなくなったので、 い。これは画期的なことだ。 得できるできだ。 ルタンメーと名のるわけにはいか で、『聖拳アチョー』 ーい思考錯誤があったらし 今までのようにキャラク ということは ゲームとしては十分に ポニーさんから 格闘技ものは スプライト処 のタイト 別のタイ 一の『スパル

少少の良いゲーム祖

コナミの プーヤン

ROM 8K 4,800円 株パドソン 〒162 東京都新宿区市ヶ谷田町2-1-1 パドソンビル TEL 03(260)4622



子豚のプーヤンをオオカミから救う、ママの大活躍!

© Konami

むかしむかし森の中、小ぶたのプーヤンは、ママとお兄さんブタのブーヤンたちにかこまれて楽しい毎日を送っていました。ところがある日プーヤンは、こわいオオカミにさらわれてしまったのです。さあ、大変、プーヤンをはオオカミ退治をはじめました。無事に数出できるかな!?

がび方

舞台はプーヤンの森。お兄さんの引っぱるゴンドラに乗り込んだママの活躍が始まります。プレイヤーはこのママの乗ったゴンドラを上下させて、オオカミをやっつけてください。オオカミは風船につかまって上から下におりてきます(偶数面では逆に下から上に登ってきます)。弓矢で風船を割るか、肉を投げてやっつけます。 もちろんオオカミも石を投げてきたり岩を落としてきたりしますから、十分注意しないと逆にやられてしまいます。一定数のオオカミをやっつけるとつぎの面に進むことができます。



ママの武器は、矢と肉です。肉はオ オカミの大好物で、これを投げるとオ オカミはつられて手を放して落ちて行 きます。肉がゴンドラの上に出ている ときに、一番上まで行けば取ることが できるので、矢と同じように投げてくだ さい。タイミングよく投げると複数の オオカミをやっつけられます。オオカ ミは奇数面では風船につかまって上か らおりてきます。ママにむかって石を 投げてくるので注意してください。こ のオオカミたちは風船で下におりると 今度はゴンドラのある木に登ってきて ママの邪魔をします。下に降りきる前 に退治してください。またオオカミの なかには何匹かで編隊を組んで出てく る編隊オオカミがいます。タイミング よく肉を投げれば一発でやっつけるこ ともできます。得点は矢で落とすと20 0点、肉で落とすと400点、肉で複数を 落とすと400、800、2000 と順に増

イスコアの手引き

敵のオオカミの攻撃パターンは2通りあります。1、3、5……の奇数面は大きな木の下の戦いです。ここではオオカミは木の上から風船で降りて攻撃をしかけてきます。一匹でも下に降

りないように注意しなければなりません。このため、オオカミの動きとは逆に下から上へと移動しながら戦う方法が有効です。2、4、6……の偶数面では、岩場の戦いです。オオカミは下から登ってきます。オオカミは上に登りきると



- ➡弓で風船を破裂 させればいいんだ よ。
- ■オオカミが横を向くとアウトだ。







●ボーナス点の狙い目だぞ!!

大きな岩を押して、ゴンドラの上に落とそうとしてきます。前記とは逆に上から下へと移動しながら戦ってください。またゲームのポイントは肉の使い方にあります。これで寝数のオオカミをひきつけることが大切です。



↑フーヤンってカワイイ名前だ



●肉でオオカミをやっつけるとポーナス点がもらえる。 3 匹いっぺんだと1,600 点だ。

(L)

プーヤンつ てブタ?

このゲームの欠点は、なんといって もキャラクタにありますね。プーヤン なんてかわいげな名前をつけておきな がら、その実ちっともかわいくないん だもん。だいたいあれがブタに見えま すか? 石に当たって下に落ちるとこ ろなんか、白ネコの投身自殺としか思 えない。まったくもう反省してほしい。 オオカミもしかり。横を向いている ときはオオカミっぽいけど、風船にぶ ら下がって来るときなんか、ほとんど ネコ。はっきり言って、違うキャラク タかと思った。

こういう撃つだけっていう単純なゲームはキャラクタが命でしょ。キャラクタさえよければ結構遊んでしまえるものなのです。これは内容は悪くないのに、キャラクタが足を引っ張っている

らえる。3匹いっぺんだと1,600 点だ。 でもまあ音はいいし、風船をバシバ シ撃つのも気持ちいいし、結構楽しめ ます。ゲームセンターで受けたという のも納得いきますね。クリアするのは意

外と大変だから練習しがいがあります。

ROUND 2 PLAYER 1 016050 LEFT 1

★オオカミを逃がしてしまうと、7匹目で石を落としてくる。気を引きしめてね

** (J)

ゲームの内容は悪くないと思うが、キャラクタがヒドイ。ヒドイというのは、可愛いとか可愛くないということではなく、これがどんなキャラクタなのか説明を受けないとわからないということである。オオカミというのも無理があって、正面から見たらどうしてもネコに見えてしまう。だったら、ずっと横向きにさせたまま登場させるべきである。それよりもヒドイのは、ブタさん。あれがブタに見える人は、よほど想像力があるか、発想が変わっている人だと思う。

プレイのしかたは、いたって簡単だ。 というと、一見うれしくなっちゃうけ ど、裏をかえせば、すぐあきが来てし まう恐れがあるということだ。

Ħ

そのへんを納得するのなら、初心者には、おススメである。

ヒドイという話ばっかりしたけど、 などのキャラクタについてこだ わっていうわけで、そのほかの

関係者の方々には、一切、個人的なう らみはないので、ご承知ください。

**** (N)

早い。美しい。→許します。基本的に問題はありません。これだけ奇麗に洗練されているゲームは、素晴らしいと思います。本当なら星5つあげる所なのでしょう。けれども、今回その栄養を与えなかったのには私なりの理由があります。

それは、惜しむらくもこの原作自体 (アーケード・ゲームです)の出来がいまひとつ (と私は思っている)だということです。 T V ゲーム大好きの私にとって、数々の珠玉の傑作ゲームの中にあって、アイデアという面から見ても、プーヤンはさしたるインブレッションを持ち得なかったのです。ですから、いかに原作を忠実に移植しようとも、星5つはあり得ないというのが偽ざる感想です。

移植のテクニックという面からいえば一級品。けれども、原作の評価(私なりのです)が低いために星 I つ減点でこの評価。プーヤン大好きという人にとっては、もちろん星5つの大変嬉しいソフトとなるでしょう。



●肉は有効に使わないとダメだよ



るなぞとなるかも……。 移植 しなかったのかは、後世に残 『ブーヤン』。コナミがなぜ自社で『ブーヤン』。コナミがなぜ自社でのゲームが 聞いファミリー

マクロス カウントダウン

BOM 16K 5.800円 株ポーステック 〒150 東京都渋谷区神宮前5-42-1 TEL 03(407)4191



ミンメイを救い出すために 広大な宇宙へと飛び立て!

©ピックウェスト

カウントダウン、バルキリー 発鑑せよ! 超時空要塞マク ロスから飛び立ったキミは、 ゼントラーディ軍に捕われた リン・ミンメイを教えるか? 広大な宇宙とゼントラーディ 軍の戦艦の中でくりひろげら れる戦闘シーン。そしてエン ディングには何が!? 主人公 - 条鰤になり成わり、広大な 空宙へ飛び出すのだ



●コックヒットタイプのシューティングゲームだ。宇宙学問に飛び出そう!!

リン・ミンメイに再会するために…

ロイドは、歩行タイプ。 3 形態のなか で唯一、8方向にミサイルを発射する ことができます。 つまりバトロイドの 移動方向に自在に攻撃が可能なのです ただしスピードは遅くなります。また、 ガウォークは、バドロイドとファイタ 一の中間の体型で、飛行、歩行ができ 小まわりがききます。スピードはファ イターほどありませんが、戦闘能力は 3形態の中で最も高い体型です。ファ イターは、戦闘機タイプでスピードは

もっとも速く移動力にすぐれています。 ただし、小まわりがきかないというウ ークポイントかあります。形態の 変形は、ファイター、バトロイド、ガ ウォークの順です。変形時は、移動は 可能ですが、攻撃することはできませ ん。攻撃ミサイルは、単発と連続発射 があります。

スクロールタイプのゲームです。大 切なポイントは、自分の進路を確実に キープすることです。画面下のレーダ 一に敵戦闘機の機影が映し出されます。 それを見ながら最も手薄な部分に攻撃 を仕掛けてください。また、バルキリ 一の3形能の選択も状況に応じて適切 に行ってください。ガウォークの場合、 自動的に敵のいる方向を狙撃できます このため攻撃の正確さ、命中率では最 もすぐれた形態です。ただしこの形態 では、スクロールが遅くなります。こ のためゲームの進行は悪くなります 敵の数が多い時や、攻撃が激しい時、 敵基地内で正確な狙撃が必要な場合な ど有効です。逆にゲーム進行を早めた い時はファイターに変形します。

映画版マクロスをリアルに再現した スクロールタイプのシューティング・ ゲームです。超時空要塞マクロスから 飛び立ったバルキリーを操作し、ゼン トラーディ軍の迎撃機を撃退してくだ さい。戦闘舞台は、宇宙空間に敵基地 内にと多彩に変化します。操作するバ ルキリーは戦闘形態によって、バトロ イド、ガウォーク、ファイターの3つ に完全変形します。各タイプによって それぞれ能力に特徴があります。バト

MSX SOFT REVIEW PART T

映画

(K)

戦闘機がロボットに変形する! テ レビ放映当時、このなんとも斬新なア イデアで人気を博した『マクロス』が ゲームになった。といってもゲームの 設定(そんなものあるのかな?)は劇場 公開版に近いもの。敵に捕えられたミ ンメイを助けに、輝がバルキリーで突 っ込んでいくのだ。

ゲームの展開は、どことなくヴォル ガードを彷彿とさせるもの。でも基地 内にはさまざまな障壁があって、前に 進むのは難しい。アニメの設定どおり に、『ミンメイの歌を流すモード』で つくってくれたら、ゼントラディー軍 も混乱するのにね。

キャラクタのデザインもなかなか良 くてノバルキリーがしっかりとガウォ 一ク、バドロイドと3段変形するのだ。 用もないのに、ついつい変形させて遊 んだりして、で、結局負けてしまうの でした。総じて単純なゲームなので、 ミンメイの歌を聴きながらプレイする などの工夫が必要。マクロスファンに おすすめのゲームです。

(L) ***

始めの音楽がなんとも映画チックな このゲーム、なかなか臨場感にあふれ ています。宇宙もののシューティング



●レーダーを見て約回が過ぎを知るう

ゲームというとなんとなくワンパター ンな感じがしないでもないけど、これ はひと味違ってますね。

まずグラフィックスが細かくてとっ てもきれい。敵も単なる岩や流星だけ じゃなくて、凝った宇宙船や宇宙人が 出てきて楽しい。ちゃんと手が動いた りしてね。自分の宇宙船もいろいろ形 を変えられるという芸の細かさ。この 変身の仕方は見事です。

面が進んでいくと、背景が変わるの も楽しみ。特に宇宙船の内部はきれい だから一見の価値はありますね。初め は簡単なんだけど、先に行くほど難し くなって油断しているとすぐやられて しまうのです。

高得点を狙うのではなく、先に進む ことに専念するといいみたい。自分が 主人公になったつもりで、ストーリー を想像しながらやってみるのもなかな かおもしろいよ。



秋の夜長という言葉がありますが、 思うに冬の方が夜は長いのではないの



the other, was



■なんと、少れキャラにもよりよか。



◆料果炉の内部に入ると、画面は一起してでしいつうフィークスになる。やった。が

でしょうか。ただきっと、昔は冬の夜 | がぶっとばしてもなんと/ 3時間半 なんて寒くて寒くてとても「ああ、い い夜だ。月が……」なんてことはやっ ていられなかったんでしょう。現代で は電気コタツも温風ヒーターもありま すから、このあしびきのながながし夜 にはもってこいのソフトなのかもしれ ません。と言いますのも、概算ですが このゲームを終わらせるにはノーミス

はかかっちゃうんですねこれが、

で内容ですが、うーん。私は基本的 にスヒード狂なものですから少々文句 をつけます。勿論、敵キャラの動きが 遅すぎて簡単なんてことは絶対ありま せんが (寧了逆です) 背景の進みがと ろい。はっきり言って凝りすぎた感が あります。それと、ハードが少々ソフ トに負けています。限界に挑戦するの はかまいませんけど、限界を越えちゃ うのはちょっとどうでしょう。私、ア ラって見たくないんです。



Mに、リン・ミンメイの そして、 とをオススメしておこう きなんだけど、 にりてきる。 ムがニカテという人には朗報 あることをすると無敵 リン・ミンメイガ ある方法について シューティング

仕上がっているし、 牙できる。『ヴォルガード』 している。隠れキャラ 好き少年の心をくすぐりそう 態の変身だった。『マクロス』 だったが、『ヴォルガード』 能力が異なったりするのが、 合は手軽に変身できるオマケも ったり、 ることで非常に人気がでたゲー シューティングゲームに それぞれの形態によっ 敵キャラクタ すべてクリ

伊賀忍法帖

ROM 8K 4.800円 CASIO 〒163 東京都新宿区西新宿2-6 TEL 03(347)4741



キミは主人公の伊賀丸だ。 城から巻物を取りもどせん

伊賀の里に長い間伝わる秘伝 伊賀忍法帖四巻が、甲賀忍者 に奪われた! 巻物は敵の城 に隠され、手強い甲賀忍者に 守られている。キミは主人公 の伊賀丸だ。城に忍び込み、 手裏剣、忍法を使って巻物全 4巻を奪い戻さねばならない ただし城内には、甲賀忍者や 落とし穴、火車など恐しい罠 が待ち受けているのだ……



■落とし穴に気をつけて掛軸をめくろう。小 判などの宝物を取ればボーナス点だ。

遊び方

伊賀きっての英雄、主人公の伊賀丸 を操作して、敵城内より巻物を取り戻 します。伊賀丸の戦いは城外(第1パ ターン) から始まります。城の門に忍 び込む伊賀丸に敵忍者が襲いかかり、 城門からは火の王攻撃がしかけられま す。武器の手裏剣で敵を10 の前へ行き、開いた門をく アです。ふすまを開けて、坂 パタージ) へ侵入します。 ールする画面で、城の人口付近を守る 敵忍者たちと戦いながら、掛軸の暴 隠された巻物を奪っていってください タイミングよくジャンプして掛軸の構 のヒモを引きます。掛軸の裏には落書 きと小判と巻物のいずれかがあり、落 書きを引くと針地獄の落とし穴も出現 します。小判を取るとポイントアップ です。巻物を手にしたら入ってきたふ すまと別のふすままで行ってください。 パターンクリアです。次なる城内(第 3パターン)では、手裏剣や忍法が通 用しない、ガマガエルに変身する強敵忍 者が登場します。攻撃をよけながら巻 き物を奪い取ってください。落とし穴の 幅も、この面から少しずつ広がってき

ます。第4パターンの城内では、各階にしきりの壁があって横の移動、階段への移動が困難になります。掛軸の数も増えていますが、うまく切り抜けて最後の天守閣に侵入してください。天守閣は

) 番目はカマカエル変身 (で) カマカエルに (るとも) メラン 要注意 高い建物で、画面がたてにスクロール します。敵忍者の激しい攻撃を避け、 最後の巻物を奪い、一番上にあるふす まを目指します。

イスコアの手引き

敵忍者の巻物を奪うと、一定時間内忍法が使えます。姿を消せる隠れ身の 微心、敵をシビれさせるシビレの術、 マキビシの術などです。城内の第4パ ターン以降は、これら忍法を有効に使 わなければ、とうていパターンクリア は望めません。巻物を奪うときはジャ ンプ&キックで素早く巻物を取り、確 実に落とし穴を飛びこすことが大切で す。巻物はすべて、各パターンの最後 の掛軸に隠されています。天守閣は上 下構造が複雑ですから、見落とさない よう下の階から確実に開けて入ってく



◆ID人の忍者を倒すと城内に入れる









●敵の巻物を取ると隠れ身の術が使える

面が進むにつれ、掛軸の数も増え、落 丸も大きくなっていきます。 バラ バラに開けてゆくと、ガマガエルに変 身する強敵忍者に進路を邪魔され、開 けられない掛軸ができてしまいます。 特にゲーム後半では時間制限に気をつ け、各階ごとに順序よく掛軸をめくっ ていってください。

◇なぜか

(Q) ***

今、忍者である。なぜ忍者かといわ れても困る。とにかく、忍者なんだ、 と僕は思う。なにも考える必要はない、 忍者になりきるのが、今なんだ。

なにしろ、この手のゲームはなりき るっきゃない。 なりきってしまえばカ チ、っていう世界なんだ。忍者になり きれる者だけが、このゲームに熱中で きる。忍者なんてたるいぜ、っていう 奴には、このゲームは向かないぜ。

その点、僕は合格だ。なにしろ、忍 者ハットリくんをかかさず見てるんだ からね。ハットリくんと同じ伊賀者に なって戦うんだから、同化できるぜ。

CRTに僕の分身、伊賀忍者の誕生 だ。まずは、忍者屋敷にしのびこむ。

忍者歩き(?)をしながら敵の巻物を奪 う。敵の忍者に見つかれば、忍法を使 ったり、手裏剣を使いその場を難なく 逃げる。3階の忍者は強敵だったな。 忍術でガマガエルに変身する。世の中 には変わった忍法もあるんだなあ。

もう気分はスッカリ忍者。やっぱり、 今は忍者しかないね。

(B)

初めてこのゲームに出合ったとき、 うふ、おもしろそう! って思ったけ どやっぱりおもしろかった。でも、ねっ、 めちゃくちゃむずかしくって、私は3 面でギブアップしてしまった。

私をかわいそうにギブアップさせた このゲームは、どういった内容かとい うと、城の中に入り込み掛軸のうしろ に隠された巻物を取ればいいんだけど、



全部めくんなくちゃいけないの。最後 のひとつをめくると巻物が現れるから。 それも例のごとく邪魔がいっぱい! 敵の忍者がシュリケンを投げてくるし、 矢は飛んでくるし、3面になると緑の 忍者がぶきみにもカエルに変身する。

それを次々にかわしながら掛軸をめ くらなくちゃいけないから困ったもの だ、なんです。なんたって反射神経が どっかにいっちゃってる私ですから。

しかし、グラフィックスもきれいだ しキャラクタもかわいいので、ついつ いもう一度……っていう気になってし まう。特に忍者の"ふせ"のカッコが 大好きになってしまいました。へへ…

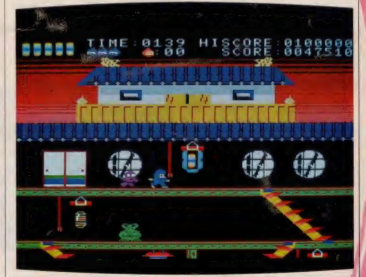
(z)***

忍者と聞くと、風のフジ丸とか赤影

さんを思い出してしまう今日この頃で すが、最近は忍者をテーマとしたおも しろいテレビ番組がありませんね。そ の反面、消えたり、手裏剣を投げたり なんかがパソコンゲームにピックリな ので、同種のゲームはたくさん。

伊賀忍法帖は、画面の構成や展開、 その他の点も含めて大変良くできてい ます。しかし、矢が飛んできたり、敵 の忍者が現れるといった動作にちょっ と問題があったのだ。

というのは、一番端にいるときにも 黙って出てきてしまうわけで、このと きは絶対に逃げられないし、いつ出て くるかも予測できない。もちろんそれ はそれでいいんだけど、いくら上達し ても偶然の不幸で敵にやられてしまう というのは、ゲームの魅力を半減させ てしまうのだ。心理学でいう *強化* が弱くなるというわけで、長続きしに くい。どんな場合でも、不可避のゲー ムオーバーというのは難しさ以前に興 味をそがれてしまうのだ。残念。



★矢や火車は突然現れるから気をつけてね。
★いや~、長い道のりでした。天守閣ではスクロールがたてに変わる。こってるなあ。

思われるのはデメリットかも (死んでしまう。 わぬところから矢などが出てき ティに富んでいる。 いくら向上しても、 のの中では屈指のできといえそ ョンゲームもおまかせねという イプの人にぜひオススメしたい タルなイメージが二番せんじに 少し考慮して欲しかっ 欠点をあげるとすれば、 縦スクロールの面ありでバラ グラフィックス、 一回のゲームは忍者もの。 性は合格点。 どのソフトを見ても水準以上 ム。このゲー 敵キャラもユニーク 横スクロールの面あ 面数は6面と少 そんなところ 忍法もかな テクニック

キン肉マン コロシアムデスマッチ

ROM 8K 5.800円 株式会社バンダイ 〒111 東京都台東区駒形2-5-14 第一ビル TEL 03(842)5155



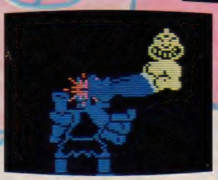
我らのヒーロー・キン肉 ◇マンと3大超人との死闘!

悪魔3超人から、デスマッチ の挑戦を受けたキン肉マン アイドル超人の代表として、 この勝負を受けて立つことに なった。悪魔超人は、サン ヤイン、アシュラマン、パッ ファローマン、砂地獄、竜巻 地獄、ハリケーン・ミキサー とそれぞれ恐ろしい必殺技を 持つ。さあ、必難のキン肉バ で彼らを撃退するのだ

コロシアムに張られた特設リングを 舞台に、キン肉マンの死闘が繰り広げら れます。試合はプロレス形式で、キン 肉マンを操作して、悪魔超人と戦いま す。ただし、キン肉マンは1人で彼ら と戦い勝ち抜いていかねばなりません 相手に技を仕掛け、決まると超人パワ 一が減ります。相手の超人パワーをゼ 口にすればKO勝ちとなりますが、逆 にキン肉マンの超人パワーが 0 になる とKO負けとなります。キン肉マンカ KO負けした時点で、ゲームオーバ になります。また、仕掛ける技によっ て、相手に与えるダメージ(ポイント) が異なります。敵超人は3人で、3人







らと対戦することになります。キン肉 マンの使える技は、難度の順にパンチ、 ドロップ・キック、ボディスラム、フ ライング・クロス・チョップ、パイル ドライバー、キン肉バスターなどがあ ります。難度の高い技ほど、得点も高 くなります。またキン肉バスターをか けるには、まず試合中に現れるミート 君をジャンプして、つかまえなくては なりません。(1試合に1~3回、ミー ト君は登場します) つかまえたときの み使うことができます。



★ アショラバスターをかけられた。治療一般 //

キン肉マンやプロレス・ファンには 楽しいアクションゲームです。キン肉 マンの操作(特に動きと技の関係)が 少し複雑ですが、経験をつめば自由に 操作できるようになります。技をかけ る場合は、相手との距離が重要なポイ ントです。仕掛ける技によってこの距 離は変わりますから、確実に把握して ください。減少した超人パワーは、勝 ち抜いた次の試合にはもとに戻ります。 もちろん最も効果的にダメージを与え る技はキン肉バスターですが、有効な 技はボディスラムです。これは相手と の距離をとらずにかけられるので効果 的なのです。なぜなら、悪魔超人たち は距離があるときは必殺技を繰り出し てくるからです。ただし、キン肉マンが ボディスラムで相手超人を持ち上げて も逆に押しつぶされることがあります から注意してください。また、キン肉 マンがキン肉バスターをかけてジャン プしても逆にキン肉バスター返しをさ れることもあります。

笑顔に シビレル?

安易に人気キャラクタを乗せただけのゲームが悪いとは限らないけど。だって特定のキャラクタのポーズがいいとか、BGMが好きだからやってしまうのって沢山あるんじゃないの。ただ私はキン肉マンはあまり好きじゃないワケ。どうせなら北斗の拳がいい。

「あたたっ」とか「うぐべっ」とかリアルなかけ声が入るなら、それだけで毎朝やってしまう。とはいえこのゲーム、単に人気キャラクタを使っただけの安直なものでなく、各超人がそれぞれ必殺技を持っているので、思いのほか楽しめる。操作も、キー操作一覧表を必要とするほどのものでなく、リーズナブルな範囲にしぼられているので、初めてのプレイでもなじみがいい。

しかし一般に有り物キャラクタを使ったゲームが、いま一つ面白くないのはなぜだろうか。ブームが短いので、完成度の低いまま出してしまったり、制作者がオリジナルの思想を十分消化してないからでないのか。いずれにしても、北斗の拳どちらか出しません?

私、これってと一っても明るいゲームだと思う。 とにかくキャラクタの表



● 単巻地獄は複雑な動きをするから要注意



● 地線のピラミッドを決められてしまった。 情がかわいい。特にキン肉マンの笑顔 にはシビレてしまう。思わずこの人に ついて行こう……なんてねっ。

最初は操作がうまくいかず(うまく 技がかけられぬあい) ふん! となげ やりな態度でチャレンジしてた私だが、 しだいにコツというものをつかんで思 うように操作ができはじめ、3人の悪 魔超人をボンボンやっつけられるよう になった。こうなるとおもしろくって やる気が出てくる……が、サンシャイ ン、アシュラマン、バッファローマン しかいないから、バッファローマンを やっつけてしまうと、またサンシャイ ンに戻ってしまうのだ。もちろん少し ずつパワーアップはしてあるけど人情 としてはそれじゃ満足できましぇん。 せっかく調子が出てきてゴキゲンだっ たのに、これじゃ、やる気が半減して しまう。せめてあと2、3人違う相手 と戦ってみたかった。やっぱり私は血 の気が多いのかなっ?

**** (T)

少年ジャンプ掲載中の『キン肉マン』 のゲームで、主人公のキン肉マン、敵 キャラのサンシャイン、アシュラマン、 バッファローマンなど、けっこう似て いる。

ただ、敵キャラが3人というのは少 少不満だ。もう少し多彩な顔ぶれか欲 しかった。少なくとも、3人という人



数に限定するのなら、正統派ストロングタイプのテリーマンやラーメンマンを登場させたほうが良かったのでは?でも、ゲームとしては熱くなるし遊べる。バッファローマンなんか、かなり手強い。3周目以降ぐらいになると、力を入れてかからないと勝利は難しい。このバッファローマンを倒せるか倒せないかでハイスコアが大きく変わって

くるから、対処法を研究するべきだね。また、気持ちが良いのは、キングバスターだ。画面上部に登場するミートくんをつかまえると、キングバスターがかけられる。面が進むにつれつかまえるのも難しくなるから、テクニックが必要だね。

肉マン消ゴムの略)集めがブー

投資した子供もいたそうだ。



大いこともないし、よい仕事をしている。そんなところが、ウケるでいる。そんなところが、ウケるでしょうね。でも、ないと歌声に燃えてしまうから、ハイスコアの更きてしまうから、ハイスコアの更きてしまうから、ハイスコアの更きてしまうから、ハイスコアの更きてしまうから、ハイスコアの更きてしまうから、ハイスコアの更きてしまうから、ハイスコアの更きてしまうから、ハイスコアの更きてしまうから、ハイスコアの更きてしまうから、ハイスコアの更きてしまうから、ハイスコアの更きてしまうから、ハイスコアの更きてしまうから、ハイスコアの更きてしまうから、ハイスコアの更きてしまうから、ハイスコアの更きてしまうから、ハイスコアの更きてしまうから、ハイスコアの更らでも、やっぱりキン肉マンのニカッと笑う顔や、キン肉パズターの決め技は一見の価値があるぞ。

イーガー皇帝 の逆襲

ROM 8K 4.800円 コナミ株式会社 〒102 東京都千代田区九段南2 3 14 靖国九段南ビル TEL 03(262)9111



イーガー皇帝を倒せ!カンフーの達人・季英の活躍。

中国全土を支配せんと悪行を 重ねていたチャーハン一族は、 カンフーの達人・李によって 撲滅させられ、中国は平和を 取り戻した。時の英雄であっ た李はその後、李英という息 子を残し天命を全うした。以 来数年……。チャーハン族の 生き残り、イーガー皇帝は再 び中国全上に魔の手をのばし 始めた。新たな戦いが今……



●中華そばを取ると数秒間無敵になる。ラーメンなんてとバカにできないでしょ

●仮面術の文虎・仮面 で超立体異次元殺法を するから気をつけよう。 強敵だぜ。

ちかまえています。 さあ、ここからが本 格的な戦いの始まり です。多彩な武術を 使いこなす敵と対戦 します。最初の敵は 毛髪術のイエンペイ

です。『イー・アル・カンフー』に登場したくさり使い・チンの親類にあたり、上体をひとふりするたびに髪の毛

が炎のような勢いで伸び襲いかかります。扇子術を使いこなす妖女がランファンです。 文字通り蘭の香いと共に現れる麗人で、長いたもとから恐い原子を繰り出します。3 人目の敵武官、プーテンは毒ガス術を使います。この男の放つガスに触れると、その異常な悪臭にしびれて動けなくなります。4人目は、般若の

面を宙に舞わせ立体異次元殺法を展開する仮面術のウェンフーです。地上からウェンフー、空中から仮面が同時に襲いかかります。五人目の武官は、ブーメランを操るフェイチン。ブーメランの回帰性を利用し、リーヤングの目をかく乱させます。スピートある短刀で立ち向って来る女性が短刀術のメイリンです。武官の最後に登場するハンチョンは皇帝の一の弟子です。彼の手留弾の煙幕に触れると数秒間動けなくなります。この手強い7人の武官を全員倒して、初めてイーガー皇帝・リー



- ●小敵隊は動きを研究して戦おうね
- ◆短刀術を使うメイリンって可

ジョンと最後の対戦を迎えます。暗黒 挙法の奥義を極めた謎の人物です。持 ちうるすべてのカンフー殺法を駆使し、 戦ってください。

イスコアの手引き

リーヤングに襲いかかる敵は非常な 難敵ぞろいです。ただしリーヤング もカンフーの秘術を使いこなせます。 その秘術をいくつか公開しましょう。 砂術」は、三角とびけりです。左右ジ ンプで画面端の壁にとび、敵の目を くらまし、はね返りざまにとびけりで 敵をしとめることができます。 秘術2 はウーロン茶パワーです。編隊を組ん で攻めてくる小敵隊をすべて倒すたび にウーロン茶の葉が「枚得られます。 この葉が5枚でウーロン茶を1杯得る とができ、エネルギーを満タンにで きます。さらに、各場面に隠された中 華そばを見つけると無敵になる、かく れ中華パワーや、「イー・アル・カン



ワーなどがあります。

(Q)

「Qく一ん、これできる?」担当のMs Hにそういわれて、このゲームを渡された僕は自信を持って答えた。「まっか

フー」を持ってる人のみ使える亡霊パ



WEN-HU KO LEE YOUNG

HI-SCORE

がび方

前作『イー・アル・カンフー』の英雄リーの I 人息子で父直伝のカンフーを修業したリーヤングが主人公です。リーヤングを操作し、得意のカンフー殺法で暗黒拳法を使うイーガー皇帝と7人の武官と戦ってください。リーヤングの前に立ちはだかる敵に技をきめると、敵のエネルギーが減ります。敵のエネルギーがなくなると勝利です。ゲームが始まると、小敵隊が現れます。皇帝と7人の武官に仕える小兵の集団です。彼らを倒しながら左へ進んでく

ださい。 4シーン目より、各武官が待

112

せてください、楽勝ですよ」と。

ろ、前作イー・アル・カンフー でハイスコアを出した実績がある僕は、 はっきりいって、なめていた。ところ が、苦難の道は最初の敵、小敵隊との 出会いから始まった。小敵隊でじわじ わとパワーを失い、あっさりと毛髪使 いの前で敗れ去ったのだ。

ここから僕の修業の幕が開いた。朝 から晩までひたすらCRTに向かう日 日が過ぎた。苦しい日々だった。

毛髪使いを倒せるようになった僕の 次なる敵は扇子使いの女だった。彼女 の色香は僕を惑わし、ふたたび使命 ばにして倒れてしまった。彼女との戦 いの日々は、僕をひとまわり成長させ てくれた。彼女を倒した僕には、次の 敵、毒ガス使いは強敵ではなかった。

これからも、僕の厳しい修業は続く。 イーガー皇帝を倒すまでは、引き返す ことはできない

(Y)

イー・アル・カンフーのバージョンア

ップしたやつだが、2本揃えると別の 楽しみ方があるとかで、実に都合の良 いソフトである。ゲーム自体はさすが に老舗だけあって、細部までキャチ た印象を与える秀作である。特別 ックの風景や、カンフーのアニメーシ ョン部分は、かなり研究されている。 しかし、前作と差別化するためか、 各ラウンドの敵の幹部(?)と対戦する までに小人集団(?)を3画面分いなさ なければならないのは、いただけない。 考え方は、アーケードゲームのスパル ンXに近いのだが、単調すぎてほと んど意味を持たない。せめて途中に中 室幹部(?)を1、2配すればゲームは ずっとしまると思うのだが、はっきり

ともあれ、イーガーで最も楽しい は2 Pゲーム。人間対人間の対決なの だが、別に2人は必要でない。2Pに て、いつもやられる敵をセレクト。 して無抵抗のヤツを一方的にやって てしまう私は、アブナイAB型。

言って蛇足である。

とだけど、しっかりと前作をしのい できに仕上がっている。何しろカン フーといえば中国、中国といえば水墨 画の世界。広大な中国大陸を後ろに見 ながら、カンフーの技を競うのは、気 持ちかイイのだ

一般にカンフーのゲームというと、 『燃えよドラゴン』の道場破り的イメ ージが強いのだけれど、イーカー皇帝。 は別。ブルース・リーの暗さでもなく、 ジャッキー・チェンのいい加減さとも 違う。武道を極めるキビシサはあるの

がコナミはうまいなー」と、 感心してしまったのがこのソフ

イー・アル・カンフーの続編という

(K)

期待を裏切らない出来

●毛髪術の炎培。前作に登場した、くさり 使いの陳の親類なんだってさ。やだあっ。



★扇子術の蘭芳。白い足がスラリと伸びた 美人。色香に惑わされそうでしょ?



●毒ガス術の伯釣。こいつはスゴイ なに しろ、オナラが毒ガスなんだからっ。

だけど、それでいてどことなくユーモ アのただよう、微妙なハーモニーをか もし出しているのだ。

壁を蹴ると落ちてくるラーメン(?) や、道に落ちているウーロン茶の葉っ ぱなどの絶妙なアイデア。キャラクタ デザインも絶品だ。ところで、ウーロ ン茶は『鉄観音』なのかな? 思わず 気になったりして……。



★前作をいっしょに差すと亡霊パワーが使える。ウーロン茶を飲んて元気いっぱつ/

おあすめマ

なるなんていうのはアイデア賞も 取ると中華パワーの秘術で無敵! さあ、アチョーとがんばろう。 なくとも前作を持っている人は胃 設定をしていて楽しい つだろうね。さすが、大阪人です とつ増えるアイデアもスゴイ。 景も変化するし、 まうと気持が良いね ロン茶のハッパを5枚集めると なんだから、このぐらい遊んで が回復するとか、ラーメン丼を 枚のウーロン茶が飲めて、 も前作以上に独特のキャラクタ る。隠れキャラもある。 た趣向が随所にちりばめてある なにしろ、前作で実現できなか ゲームはエンターテイメン 敵キャ

弾だから、話題性、注目度は非 ず待ちながら足げりをしてしま が流れる楽しいノリである その85年度売上げ№ーと思われ コナミさんとこの電話の保留音 『イー・アル・カンフー』 八もいるんじゃないのかな? の筆 思

が必然ってい

漢字データベース 漢字スプレッドシート Calc Mat

発売 株式会社東芝 〒105 東京都港区芝浦1-1-1 TEL 03-457-8111



TOSHIBA MSX 2



目的に応じて使い分ける、 領のデータベース

今回のソフトレビューパート2では、東芝から発売された2種類の データベースをご紹介しましょう。2つとも、漢字使用を前提とし たMSX2用ソフトです。ひとつは、カード形式、もうひとつは表 形式、スモールビジネスやホームオートメーションにぴったりです。

データベース

3.5インチFD 1DD MSX2用 VRAM128K 19.800円 制作・問い合わせ ユナイト・テクニカル・コンピューター 〒697 島根県浜田市黒川町108-61 TEL 08552(3)3111

白紙のカードが 数100枚と考えて

最初にご紹介するのは漢字データベ ースです。これはコンピュータ版の情 報整理カードと考えてください。フロ ッピーディスクにおさめてある、数10 枚、数100枚のカードの1枚を引き出 して、モニタTVの画面に表示する、 というのがこの種のデータベースの基 本です。むろん、目的に合ったカード を引き出してくるのはコンピュータの 仕事ですから、そのための検索機能な

どは、当然ソフトウェアに付属します。 今回の漢字データベースは、MSX 2の表示能力を生かし、漢字による画 面表示、漢字によるハードコピー出力 を前提として作られています。そのた め、MSX2パソコン本体、フロッピ ーディスクドライブの他に、漢字RO Mを必要とします。また、熟語ROM カートリッジを使用すれば、単漢変換 の他、熟語変換による漢字入力も可能 となります(東芝漢字ROM・HX-M200、熟語ROM·HX-M210)。

1枚のカードの大きさは31桁×8行 (漢字など全角文字に換算して)で、こ

> れが「画面に表示されること になります。使用できる文字 は、半角文字として英数字、 カタカナ、全角文字として漢 字、ひらがな、カタカナ、英 数字、特殊文字という具合で

実際にカード方式でデータ ベースを作るということにな ると、考えられる使用法は、 スモールビジネスです。顧客 の管理、名刺管理など、ホー ムユースでは住所録、文献の

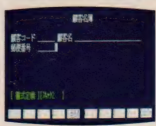


管理などでしょう。また、商品の各種 伝票なども、ある種のカード形式デー タベースといえそうです。

実際に顧客名簿 を作ってしまう

この種の実用ソフトというのは、な かなか概論だけで内容のわかるもので はありません。そこで、実際に顧客名 簿を作ることで、その扱いや入力法の 説明をすることにします。

カードはまったくの白紙状態で用意 されています。ですから、まず最初は 項目の設定を行います。顧客名簿です



會まずカードの書式を決める。アンダー ラインの部分に文字が入る。

から、必要な項目は顧客名、住所、電 話番号などでしょう。これらを白紙状 のカード上にうまくレイアウトします。 そのとき、実際に顧客名の入る部分、 住所の入る部分など、桁数をアンダー ラインで示しておきます。データを文 字としてではなく、数値として扱う場 合(たとえば伝票)はアンダーライン の代わりに「井」で桁を示します。

MSX 2 NAME OF RE

BRENT BOO UTCATED

HX-\$556

TOSHIBA

カードの項目設定が終了したら、そ れを登録し、続いてデータを入力しま す。データの入力は、全角文字を使っ た漢字入力でも、キーボード上の英数 字、カタカナを使った半角文字でもか まいません。もちろん、1枚のカード



★入力の例。漢字はアンダーライン2つ **分。半角文字はひとつ分となる**



●各メニューへはこのメインメニューからすすむ。細かい処理は各メニュー内のサブメニューに従う。

:03-486-7111 :

-00-003-1234

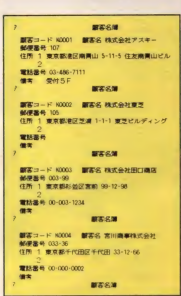
:00-000-0002

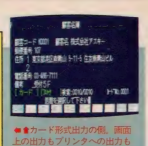
09-333-0000

:045-000-0000

-03-000-9999

:03-999-0000





据是 A

0001 K0001:株式会社アスキー

U003 K0003:株式会計用口廠店

於金龙林事廟川宮: \$000A \$000

0005 K0005:芳寶物產株式会社

(4年) 株式会社・(4年) 1000 (1000 A 2000 A

0008 K0008:有限会社明日木鷹店 0009 K0009:データラメ株式会社 0016 K0010:大日本パソコン株式会社

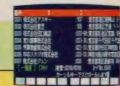
U002 H0002:株式会社東芝

0007 K0007:株式会社5

同じ形



● 一覧表形式出力の例。画面では出力しきれないがスクロールで横、あるいは縦に動かすことが可能。ブリンタ幅が不足の場合は2段3段の印字となる。



上に2種類の文字が混在しても0Kです。 I 枚のカードへの書込みが終了するごとにディスクヘデータをセーブする方式ですから、途中でマシンの電源を切り、後で追加してカードをふやすことももちろんできます。

I 度書込みの終了したカードでも、 再度呼び出して修正を加えることは可 能ですし、別々に作った2つのファイ ル (たとえばAというファイルに10枚 のカード、Bというファイルに10枚の カード) をくっつけて、ひとつのファ イルにすること (これをファイルのア ペンドといいます) もできます。





★実際に入力したところ。項目間の計算は自動(あらかじめ設定)。プリントアウトもとれる。



最初に設定した項目以外に、さらに 項目を増やすこともできます。たとえ ば、写真で示した願客名簿の最後に、 「備考」という項目がありますが、この 桁数を半分にして、さらにファクシミ リの番号を項目としてもうける、など という場合です。これは、カードへの 書込みが終了した後でも、むろん可能 です。

出力の方法はいろいろです

さて、実際にカード形式でデータベ ースを作っても、使う場合は必ずしも カード形式のままで、とは限りません。 たとえば、今回作成した顧客名簿でも、 顧客名と住所、電話番号を一覧表にし てみたいことなどはありそうです。

:東京都港区南青山 5-11-5 住友南青山ピル :東京都港区芝浦 1-1-1 東芝ピルディング

東京都港区西麻布 99-33-66 アザブビルディング

· 東京都澤区赤坂 97-30-12 赤坂タワービル4.5F

:022-33:東京都渋谷区神宮前 66-33-21 ユナイトビル

:003-99:東京都杉並区宮前 99-12-96

:033-36:東京都千代田区千代田 33-12-66

333-33:神奈川県川崎市宮前区 99-103-98

999-01:東京銀手-代田区外油田 99-99-63

: C :

このソフトでは、出力の方法がいろいろ用意されています。カード中の必要な項目のみをピックアップして出力する機能もそのひとつで、プリンタ、画面、どちらでも0Kです。実際に使う場合は、まず画面に出力して確認の後、プリンタで出力するという方法が普通でしょう。

画面やプリンタに出力する場合、条件設定をして検索を行ったうえで出力すると、さらに便利です。たとえば、今回の顧客名簿に含まれている各会社の中から、ある地域(たとえば東京都

港区)のものだけ検索し、さらにそのカードの中から必要な項目を選んで一覧表とすれば、ごく簡単に「港区内の顧客リスト」といったものが作れます。 最後に、「売上伝票」の例を写真とプ

載後に、「売上1広票」の例を与具と リントアウトで示しておきます。

これは、このソフトの項目間演算機能を利用したもので、「金額」は「単価」 ×「数量」で、「合計金額」は「金額」の和で、自動的に算出されるようになっています。これは、カードの書式、項目を設定した後、項目間の計算式を登録しておくことで可能になります。 演算はこのような数値のみでなく、文字を対象とした論理演算も可能です。この場合もデータの修正はできます。

住所録などに最適なソフト

MS X 2 の強力な画面表示機能を、一般的なデータベースに利用するとなると、やはり漢字を使ったものということになりそうです。むろん、画像データベースというような種類のものは別として考えた場合ですが……。

カード形式のデータベースというのは、我々にとって決してなじみの薄いものではありません。たとえば、いただいた名刺を整理して、名刺入れに入れておくだけでも、立派なデータベースです。名前、会社名、住所など、共通の頃目を持つカード式のデータベースといえるでしょう。

一般家庭や商店といった規模でカード式のデータベースを実用的なものとして使用する場合、やはり漢字が使えないと不便でしょう。人名や住所といったものは普通漢字で覚えるものですし、「伊藤」と「伊東」、「本田」と「本

多」など、仮名表記では区別できない場合もあります。 そういう意味で、ホームユースを目的としたカード形式のデータベースに漢字を使えるものが用意されたというのは、 MSXの今後を考えると、非常に意義のあることだと思います。

カードの中から、必要な項目のみを ピックアップして一覧表を作成する機 能や、項目間演算機能などは、実際に なかなか便利ですし、本文中では触れ ていませんが、プリントアウト時の項 目設定、書式設定の方法次第では、宛 名書き(ちゃんと××様という形で) にも使えるようです。

項目の設定方法さえ的を射たもので あれば、かなり多機能なデータベース として活用できるソフトです。特に漢 字を使える利点を生かした、人名、住 所などの検索には便利でしょう。



漢字スプレッドシート Calc Mat

3.5インチFD 1DD MSX2用 VRAM128K 14,800円 制作・問い合わせ 株式会社アストロデータシステムズ

〒812 福岡県福岡市博多区比恵町3-5光栄精工ビル4F TEL 092(474)5091

大きな表の一部がモニタの画面

漢字スプレッドシート Calc Mat は、表形式のデータベースです。表形式のデータベースは、ちょうど大きな表のようなものを、コンピュータが内部に持っていて、その一部分をモニタTVに画面として出力していると考えればわかりやすいでしょう。このソフトの場合、横52個、縦128個のデータの入れ物(これをセルといいます)で表が形づくられていると考えてください。つまり、52×128、6,656個のセルがあることになります。

これらのセルの幅は、自由に設定することができます。たとえば8桁の数

値が入るようにとか、日付のように2 桁ですむ場合とかに合わせてしまう、 という使い方ができるわけです。また、 数値だけではなく、文字やグラフィッ ク記号も使えますから、項目の名前を つけたり、罫線を引いたりということ もできます。

さて、漢字スプレッドシート Calc Mat は、漢字を使うことのできる表形式のデータベースですから、当然、漢字ROM・HX-M 200)が必要です。また、プリンタも用意してあったほうが、よりベターでしょう。

MSXパソコンが使われる場面、たとえば商品や家庭で、この種のソフトはどのように活用されるでしょうか?商店ならば、月別、商品別の売上実績

107 Rt (108

月/日	収入	食費	住居實	光鏡	教育	交通	預金等	2000年	支出合計	聚金黃疸
B #2	185,886									195.88
1/25		3.588				968			4.368	198.646
1/26		1,588		18.653	23,868	366		8,588	51.953	128.68
1/27		1.588	95.888			496			96.998	41.69
1/28									9	41.69
1/29		2.888							2,886	39.69
1/38						3,968			3.988	35.71
1/31	85.888	1.988		8,984			58,888	3.258	64.834	56.68
2/1	168.888	35.988			15.888	968	198.000	2.388	153,168	63.52
2/2	128.888	698						120.686	128.686	62,84
2/3			1.358			198			1.538	61.31
2/4		- 1				368		275	635	68.67
2/5						2,950		1.368	4.258	56.42
2/6		1.536						2.888	3,538	52.89
2/ ?		1,388			- 4	238			1.538	51,36
2/ 0		258			- 1	238			498	58.88
2/9		908				238			1.216	49.67
2/18		15.988				468		3.688	19,868	29.81
2/11						468			468	29.35
2/12						468		218	678	29.68
2/13		908							998	27.78
2/14		-				688			688	27.18
2/15	58,988	0.580				588		548	4.648	72.46
2/16		698				689			1.298	71.19
2/17		258							258	76.93
2/18								3,888	3,888	57,99
2/19								510	518	
2/28						358		548	998	66.53
2/21		4.986				1.980			6,688	59,93
2/22		2.588				258		658	3,488	
2/23	1	1.588				388		2,388	4,198	
2/24		568				306		588	1,368	51.87
s #t	686,686	86.618	86.358	27.697	38.888	16,956	150.000	149,475	548,922	51.07

★プリンタ出力(縮小モード)による全体のブリントアウト





●罫線、文字などでワク組み、項目を決める



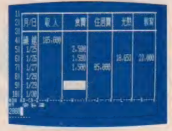
の一覧表などが考えられますし、家庭 では、家計簿にぴったりでしょう。こ れらはみな、表形式のものであり、し かも横方向と縦方向、両方の計算があ るものばかりです。

今回は身近な例として、家計簿を作ってみました。表形式データベースの考え方や項目の設定の方法、また、各項目間で行う演算など、具体例な例をあげて、このソフトをご紹介します。

最初は入れ物を作ることから…

まず最初は表全体のイメージ、項目の設定を行います。家計簿ですから、 支出の内容はある程度分類されていなければなりません。たとえば「食費」「住居費」「光熱費」「交通費」などです。 そして、「日の支出の合計、収入と合わせて残高を出すことも必要になります。もちろん日付もいります。

これらの項目は、各セルの幅を設定 して、その中に入力するわけですが、 このソフトは、熱語変換の機能を持っ ていますから、簡単に漢字を使うこと ができます。また、罫線などは、1本



★実際の数値入力。桁ぞろえ、カンマなどは自動。

引いたら、あとはコピー機能を使って 次々とコピーすることができますから、 項目を区切るのは決して難しい作業で はありません。

Calc Mat

TOSHIBA

Calc Mat

71

項目を設定し、罫線を引いたら、次 に項目間の計算式を定義します。「計算 式の定義」などというと、難しそうで すが、実は普段電卓を使って計算する より、ずっと簡単なのです。

各項目の最下段には、その月の合計を出すようにしました。たとえば食費の場合、1/25の食費から2/24の食費までを加えた値が、最下段の合計のところに入ればいいわけです。そのためには、1/25の食費のセル内容から2/24の食費のセル内容までを加えなさい、という式を合計のセルに入力しておけばいいのです。具体的には

+SUM (H5, H35)

— と入力することになります。「S U M」は加えるということ、「H 5, H35」はH 5 のセルから H35のセルまで、という意味です。これで計算は自動的に行われることになります。

今回はたまたま加算(符号をマイナスにすれば減算)だけでしたが、この他にも各種の三角関数や絶対値、平方根を求める関数、平均値を求める関数などもあります。

数値はまったく普通に入力してかまいません。カンマは自動的に入りますし、桁ぞろえも自動です。入力カーソルの移動方向は上下左右自由に設定できますから、横方向に向かって次々と入力することもできますし、月末から月初めに向かって下から入力してゆくこともできます。

家計簿

月/日	収入	- 食費	住居實	光熱	教育
線 越 1/25 1/26 1/27 1/28 1/29	185.000	9.500 1.500 1.500	85.000	19.659	23.000
1/38	85.888 160.888 120.888	1.800 35.000 600	1.350	8.984	15.888
2/1 2/2 2/3 2/4 2/5 2/6 2/7 2/8 2/9 2/10		1.598 1.388 258 988 15.888			
2/11 2/12 2/13 2/14 2/15 2/16	50.000	988 3.588 688			
2/17 2/19 2/19 2/28 2/21 2/22		4.999 2.599			
2/23 2/24 合 針	688.888	1.500 560 90.610	96.350	27.637	38.000

はモニ	月/日	収入	食費	住唐黄	機比	教育
は任意に設定できる。モードでもわりにく	1/25 1/26 1/27 1/29 1/29 1/38	195.000	3,588 1,586 1,586	95.896	19.653	23.986
できる。	1/29 1/38 1/31 2/ 1 2/ 2 2/ 3	95.986 168.986 128.986	2,886 1,988 35,888 688	1.358	8,984	15.000
と印字され	2/4 2/5 2/6 2/7 2/9 2/9		1,538 1,388 258 998 15,988			
また、	2/11 2/12 2/13 2/14 2/15 2/16	58.000	988 9,586 688			
このように出力の範囲の大きさの違いに紹小	2/17 2/18 2/19 2/28 2/21 2/22 2/23 2/24		4.988 2.588 1.588 568			
範縮	合計	688.888	98.618	96.358	27.637	38.888

月/日	观	龍等	推寶	拉合批	農金残富
2/21 2/22 2/23 2/24	1,800 258 388 389		556 2,300 580	6,688 3,488 4,180 1,358	59,538 56,538 52,438 51,878
合計	16.850	150,000	149,475	540,922	51,078

● | 番上の項目覧と | 番左の日付の部分 をFIXした例。表の右下を出力しても、 この部分は見える(プリンタによる出力 と比較するとわかりやすい)。

なかなか画面だけではわかりにくい 表全体のイメージも、プリンタを使う ことでかなりつかむことができます。

+F10+X9-V1F9 熟語変換による漢字入力 項目間演算の式の入力

さて、月初めから次々に入力してゆ くと、最上段の項目名を書いてあるセ ルが画面の外へスクロールして消えて いきます。これでは、自分がどの項目 を入力しているのか、わからなくなっ てしまいます。そこで-

/FIX

--というコマンド(命令)を使いま す。これを使うと、指定した部分から



食事いつでも出力できるヘルプメニュー。 それぞれの操作方法についてポイントが 書いてある。漢字による出力だから読み やすい

/LLM : カーソル位置のデータを発去 ; 子一好福二 /CREAR : EMBRING-YARDED /DELETE : FT \$15, UNION NE // / 行動計算列機入 スペースで放を表示します。 群 Calc No 左、あるいは上のセルは画面に残るよ うになります(写真を参照してくださ い)。ですから、入力時に「項目不明」 などという心配はまずありません。

リンタ使用で っと便利に

プリンタを使うことによって、この ソフトはより使いやすいものとなりま

出力は3方式、ノーマル、縮小、画 面コピーです。このうち、ノーマルと

縮小は出力の範囲を指定でき、表の一 部分のみの出力や、横 | 列、縦 | 列と いった、目的に合わせた出力が可能で す。縮小モードの出力では、文字がか なり小さくなりますが、特に視 力の弱い人でない限り、十分判

すいものとなり ますから、ノー マル、縮小とは 違った良さがあ

るはずです。

個人商店や 家庭で使える

高級パソコン、たとえば16ビットマ シンなどのためのこの種のソフトは、 かなり一般的になってきています。し かし、それらはマシン自体が高価であ るうえに、やたらと多機能で、結局、 誰もが扱えるというものではなくなっ ているようです

今回の漢字スプレッドシート・Calc Mat は、そんなソフトの扱いやすい部 分を残し、複雑な部分をうまく取り除 いて、簡単なものながら、一般家庭や 個人商店レベルで使うには十分、とい う形に仕上がっているようです。

コピー機能やFIX機 能など、作表のための コマンドも必要にして 十分なものが用意され ており、いたずらに複 雑なコマンドがないの

もMSXユーザー向けといえるでしょ う。熟語として用意されている単語も、 家計簿や売上表をかなり意識している ようですし、実際に使ってみても、非 常に扱いやすかったことは確かです。

本格的な帳簿の作成となると、少々 もの足りないような感じもしますが、 その前段階、つまり帳簿をつけるため の資料作成に使うソフトとしては十分 満足できる働きをしてくれそうです。 伝票の整理やその計算などには、かな りの力を発揮するでしょう。もちろん、 家計簿をつける程度のことでしたら、 1時間ほどの練習で、誰もができるよ うになるはずです

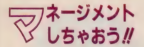
MSX2用としては、思い切って複 雑なコマンドをなくしたのが成功だっ たようです。また、必要な熟語を用意し てあるというのも親切なやり方です。 漢字ROMが他に必要とはいえ、この ソフトの価格、14,800円は非常にリー ズナブルなものといえるでしょう。M SX2らしいスプレッドシートです。



MSX SOFT SONY · ~ ~ TD-F

頑張れトラックボーイ

ここはある街のドライブイン。ドアを開けてひとりのドライバーが入ってきた。汗をふ きながらあいている席を捜して、ボクの隣りにすわった。"One Cup of coffee, please"、横顔に見おぼえがある。うわさのトラッカー鉄だ/ ボクが声をかけようとす ると彼はそこにはいなかっか。残っているのは、コーヒーカップだけだった……。



このゲームは、君が主人公のトラッ カー鉄になって100 万稼いで運送会社 の社長になることを目的としている。 つまり、ボードゲームの億万長者ゲー ムのノリだと思って欲しい。ただ、ボ ードゲームと違っているのは、アクシ ョンがプラスされている点だ。マネー ジメントがいくらできても、アクショ ンゲームが不得意だと、このゲームの クリアは難しい。ただのアクションゲ ームに飽きた人に、目先を変えたこん なゲームはぴったりかもしれないね。

ここで、このゲームのマネージメン ト性を少し説明しよう。まず、社長に なるためにはお金を稼がなければいけ ない。つまり、仕事をもらわなくちゃ 話にならないね。仕事は、配送セン ターでもらえる。そこで目的までの距 離、荷物の種類と重さ、制限時間、金 額が書かれている仕事票を見て、仕事 をうけるかうけないか決めよう。どの 仕事をうけるかで、君のマネージメン ト力が問われるぞ。

お金を稼ぐのは仕事をもらう以外に 手はないけど、そのお金をいかにうま く利用していくかということも大切だ。 たとえば、事故や違反をすると制限時 間と持ち金が減る。また、ガソリンが なくなったときは、お金を出してガソ

リンを保給しなければならない。もし、 トラックをチューン・ナップさせたいと きは、お金を出せばよい。パーツは、 予備のガソリンタンク、ターボ、無線 機、レーダー、ライトなどが用意され ているぞ。

疲労したときは、ドライブインで一 服という手もある。ドライブインでは、 お酒、ねむけざまし、コーヒーが買 える。疲れがとれたら、高速道路でカ ットビしよう。もちろん、高速料金を

こうしたことを頭に入れて、ゲーム すれば、知らずしらずのうちにマネー ジメントが身につくってわけね。



★配送センターの仕事票。仕事をうけるか、う けないかでマネージメント力が問われるぞ

っせばなる、なさね 〉ばならぬ何事も

どうしても社長になれない人にヒン トを教えよう。

□ マシンの運転をマスターしよう!! 正確な運転技術がマスターできないと、 警察につかまったり、事故ったりして、 持ち金が減ってしまうぞ。

2 走行時帯を考えよう!!

昼間は、田舎と都会では渋滞する時間 が違う。すいている道をカットバせば (違反に気をつけて)時間が短縮できる ね。くれぐれも、ねずみ取り(レーダー 一) には気をつけよう。

③マップを知ろう!!

街と街の間に走る道路を知らなければ いけない。日本は狭い、高速道路を使 うだけでは能がない。高速道路の利用 方法をよ~く考えてから道路を選択で きれば、ばっちりだね。

4 チューニングポイントもあるぞ!! パーツの中でも重要なのが、予備タン クだ。これがあれば、ガソリンスタン ドが近くになくて、ガス欠になりそう

なときも安心だ。もし余裕があったら、 ライトを買おう。夜になっても遠くま で見えるようになるぞ。もっとリッチ になったら、ターボをつけてもいいね。 5 稼いだら預金なんかできるの? 預金なんかできるの? という素朴な

疑問にお答えしよう。そう、預金とは テープへのセーブのことなのだ。ある





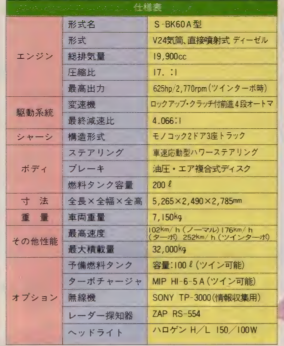
會事故や交通違反をするとレポートされる。問 間とポイントのロスがあるから気をつけよう。

程度までポイントが稼げたら、セーブ しよう。セーブしておけば、万が一ゲ ームオーバーになっても、同じところ からスタートできるからね。

ソニー株式会社 〒141 東京都品川区北品川6-7-35

☎03-448-3311(お客様ご相談センター)

6 隠しコマンドがあるぞ!!





というわけで、マネージメントの勉強ゲームでした。来月もオモシロイから期待してねり



京 り り

I



テレガイド・シティ・ウォーキング

さて、 ランシス ベイエリ 今度はは フランシス ルカーコ

先月号であこがれのアメリカに上陸した、テレコンクラブ海外特派員(?)の下。カリフォルニアの抜けるような青空の下で、取材も遊びも順調だ。今回のテレコンクラブ・スペシャル・パート2では、もうすっかりアメリカ人の生活ツールになったビデオテックス・システムを紹介しよう。西海岸一帯にネットワークを持つ「テレガイド」を追って、クラブ員下は北へ南へ3つの都市を駆け回るのだ。

並段着で歩き 日间れる町

さて、まずは先月号に続いてサンフランシスコ市内散歩。BARTを使ってベイエリアを急ぎ足で一回りしたら、今度はゆっくり町歩きがいいね。サンフランシスコ名物の急な坂は、ケーブルカーでスイスイ登ろう。歩道を行き

かう人たちに、デッキの上から手を振って「ハーイ」と声をかけるのがイキなんだけど、うっかりしてると振り落とされる(けっこう速く走るのだ)から大変だ。

降りて、こぎれいな家並みの中を歩く。 目の前には、澄んだ青色の空と海を背景に、「アメリカで一番美しい町」がいっぱいに広がる。さあどこから見て歩

テレガイドで 市内観光

こんなとき少しもあわてず、交通公社のガイドブックを取り出すキミは、用意はいいがカッコは悪い。観光客の多いサンフランシスコだけど、両手にカメラとガイドブック、話す言葉は「アイ・キャント・スピーク・イングリッシュ」なんてのは、われらがニッポン人だけだ。正しいMSX少年だったら、

in California Part. 2

ここで一発ミエを張って、ニューメデ ィアの先端をいく「テレガイド」で町 の情報を仕入れよう。

主役は写真のような端末機。画面の 下にキーが付いていて、これで見たい 情報の目次番号を押す。すると8色カ ラーのグラフィックスで、今日の天気 予報や美味しいレストラン、さらには バスの時刻表にいたるまで、知りたい ことが何でも表示される。普段ボクた ちが、何時間もかけて作るカラーグラ フィックス画面が数千枚。端末機に内 蔵されたディスク装置に、始めから入 っているのだ。

それでは早速操作してみよう。町中 の人が集まる場所に置かれた端末機は、 いつもはデモ画面を表示している。デ ィスプレイがそのままPOP広告にな っている感じだね。このデモ画面は、 端末機のある場所によっていろいろ違 う物が用意されていて、それぞれの場 所に応じた名物や見どころをデザイン してある。このデモ画面を見て歩くだ けでも、観光した気分に浸れそうだ。

まずSTARTボタンを押すと、写 真のような目次画面が表示される。知 りたい情報の見出しを選んで、色で示 された番号を押す。すると鮮やかなグ ラフィックスと文字の組み合わせで、 情報画面がディスプレイに写し出され るのだ。この間約3~4秒。MSX2 並みの解像度でこの速さは驚異だけど、 その秘密は「テリドン」と呼ばれる描 画方式。画面を点・直線・円などの基 本的な図形の集まりで表しているので、 一画面あたりのデータの量が少なくて



- ★これがテレガイド端末機。BART の駅のホームにも置いてあった。
- ▶フィッシャーマンズ・ワーフへの交 通案内 さりげない画面レイアウトと 色使いに高いセンスを感じてしまう。

すみ、表示のスピードも速い。また画 面データを記録しておくディスク装置 も特別製で、パソコンのフロッピーデ ィスクの10~20倍のデータを一度に記 録でき、アクセスタイムもほんの一瞬

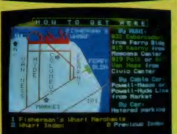
ヨオンライン

テレガイドで見られる情報の種類は 実に多い。便利なのはやっぱりタウン 情報で、行きたい店の種類を選んでキ ーインすると、その店の名前や電話番 号、営業時間などが出てから、一筆描 きの要領で道案内の地図まで教えてく れる。検索方法(見たい情報を探し出 す方法) もいくつかあって、エリアで 探したり店の種類で探したりと、その ときどきのニーズに答えてくれる。こ



↑ロサンゼルス空港の、トム・ブラッドレー・ターミナル。LA市長の名をとっている





のあたりはガイドブックにはないメリッ トだ。面白いのは「今の時間にこのへん で開いてる店」なんてのを調べること もできてしまう。アメリカの店は日本 に比べて早じまいだし、日曜日や祝日 はほとんどの店が休むから、こんな情 報もけっこう必要なんだね。

タウン情報なんかは、一度入力する とずっと使えるけど、その日 の天気や、映画、劇などの催

●テレガイドの目次画面。これはBA RTの案内



●カリフォルニアを中心に、テレガイ ドの情報網は遠くカナダへも広がって

し物案内のような毎日変わる情報は、 どうやって入力したり更新したりする のだろうか。なになに「情報配達人」 のおじさんが、毎日フロッピーを持っ てきて入れ換えている

のだろうって?

I

ボクがサンフランシスコにいるとも、・ ちょうど「サンフランシスコ・フェア」 というお祭りがあった。この種のお祭 りはカウンティ・フェアと呼ばれ、ア メリカの多くの都市で年一回催される、 住民たちの手作りイベントだ。ご当地 サンフランシスコでは今年が4回目で、 会場のフォート・メイソンには、60以 上のレストランが出店。自慢の味を披 露したほか、地元の企業、学校、クラ ブなどが思い思いのブースを出して、 「さあさ、見といで寄っといで」。ボク はここぞとばかりに、お土産を買いま

■サンフランシスコ・フェ ア会場。向こう側はゴール ・ゲイト・ブリッジ。

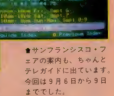


★カウンティ・フェアは地元のお 祭り。日本でいえば「東京都民フ ェスティバル」といったところ。

·····

DK tota

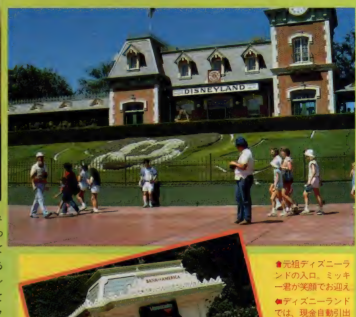
ピア (埠頭) の広場でお寿司屋さん を見つけて、日本語で「トロちょうだ い」とやったら、板前さんが嬉しそう に「へい、お待ち」。いわく、これだけ 楽しいお祭りに日本人のツーリストは 全然来ないそうで(実際ひとりも見な かった)、雑誌にぜひ宣伝して欲しいと いわれた。日月にサンフランシスコを 訪れたら、キミもぜひテレガイドで探 してみてね。



●テレガイドを壊そうとして いるのではない。アメリカ人 は何をやってもオーバーアク ションに見えてしまう。



ブーノ そんな手間をかけてちゃニュ ーメディアとはいえない。刻々と変わ る情報の更新は、何と電話線を使って オンラインでできるようになっている のだ。その方法は最近流行のパソコン 通信と同じで、テレガイドを運営して いる会社にあるホスト・コンピュータ と、町中の端末機を電話回線で結び、 最新のデータを毎日入れ換えているわ けだ。サンフランシスコ国際空港にあ るテレガイドを使って、15マイル以上も 離れたゴールデン・ゲイト・ブリッジの 「ただ今の風速と見晴らし」なんての も検索可能。さすがニューメディア! ケーブルカーとゴールデン・ゲイト ブリッジの町サンフランシスコは、 近郊にあのシリコンバレーを抱えた 「ハイテクとニューメディアの町」で もある。サンフランシスコ市内だけで、 テレガイド端末機は20ヶ所以上あり、



それら全部がオンラインでお互いに新 しい情報を交換し合っている。シスコ ッ子からわがニッポン人ツーリストま で、さまざまな人たちに、日々移り変 わるサンフランシスコの姿を見せてく れているのだ。

部オリジナルというわけではなく、3 大ネットワークの再送信や、HBOと

いう会社の劇場映画放送なども編成さ

日本でニューメディアというと、ど

うしてもハードウェア第一に思われが

れている)。

のだろう!?

コサンゼルスまで

機もこうなってしま

うのだ。アメリカは

れが24時間使える てしってる?

さて、いよいよサンフランシスコも 今日でお別れ。次なる目的地はロサン ゼルスだ。シスコーLA間約500キロ は、飛行機(1時間おきに飛んでいる) で約1時間のフライト。東京一札幌間 の距離とほぼ同じだけど、実際に感じ る距離ははるかに近い。「北海道は遠い な一」と日々東京で暮らすボクたちは いうけれど、さすがにアメリカという 国はデカイ。わかりきったことだけど、 「電車でちょっと隣町まで」なんて感 覚で飛行機に乗り込む人々を見ている と、そのスケールを実感してしまうの だ。「うーん、やっぱり来てみるもんだ ね」などと、いちいち感動する単細胞 な少年を約1名乗せ、ユナイテッド1109 便は、ゴールデン・ゲイト・ブリッジ を飛び越えて、ロサンゼルスへと一直 線に急ぐのだった。

マとスモッグ

やって来ましたロサンゼルス。飛行 機の窓から眼下に広がる、465平方マイ

ロサンゼルスで見つけたもうひとつ のニューメディアは、ご存知CATV だ。アメリカのCATV事情は、CN N(一日中ニュースだけを放送してい るケーブルテレビ局) デイウォッチな どで、日本にも紹介されているけれど、 やはり百聞は一見にしかず。ニュース や映画など、放送番組のソフト的な充 実には、目を見張るばかりなのだ。

システム自体はそれほど複雑ではな

く、視聴者の方から見れば単にチャン ネル数が増えて、有料サービス(ペイ チャンネル) が加わっただけなのだ。 受信機も普通の家庭用TVの上に、写 真のようなチャンネル・セレクタを乗 せるだけ。問題はそのチャンネル数で、 有料サービス全部を含めた数は、何と 200近いのだ。しかも24時間放送。こ れだけの番組を制作する手間は、想像 を絶している(もっとも、さすがに全

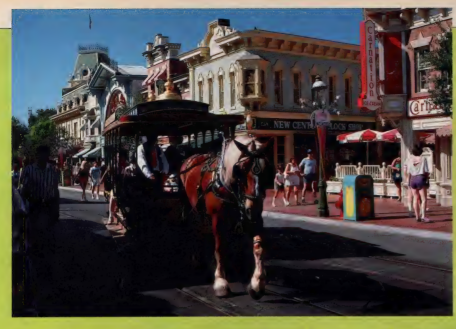
●衛星放送受信用のパラボラ・ア ンテナです。 ★ビデオテックス画面を使った。

子供向けCATV番組「ジェネジ ・ストーリータイム」

ちで、CATVなどはその典型。でも、 そこはソフト先進国。「情報の中身」に、 はるかに多くの手間と費用をかける姿 勢には、あらためて脱帽。面白かった のは左の写真で、テレガイドと同じテ リドン・ビデオテックスの画面を、一 度ビデオに録画して一つの番組を作り、 それをそのまま紙芝居のように流して いた。この「ジェネシス・ストーリー タイム」では、子供向けに聖書の物語 を、やさしくマンガにして見せていた

が、何でこんなのまで24時間放送する

in California Part. 2





●ロサンゼルスのダウンタウン中心部 日曜日はこのように、ゴーストタウン と化す。

ルもの面積を持つだだ一っ広い町は、一面真っ白な雲とも煙ともつかないモヤにおおい尽くされていた。サンフランシスコの霧とはちょっと感じが違うし、雲にしてはいやに低い。不思議だなと思っていたら、これがなんとスモッグ。クルマ社会のアメリカの中でも、最も自動車の普及率が高い町だけのことはある。ウエストコーストのさわやかな青空は、どこにだってあるわけじゃなかったのだ。

空港に降りると、早速ここにもテレガイド。端末機は同じ姿をしているけど、入っている情報は大違いで、サンフランシスコでは何処でも見られた、バスや地下鉄の路線図、時刻表は皆無。それもそのはずで、ロサンゼルスには国電・地下鉄のたぐいが全然ないのだ。気の遠くなるほど広大な町に、公共の交通機関はRTDというバスだけ。「ロサンゼルスはクルマがないと手も足も出ない」というのは本当の話なのだ。

こういった状況下でテレコンクラブ がどうしたかといえば、ロサンゼルス に赴任して来ていらっしゃる大学教授 のM先生(日本人)に、しっかりとお 世話になっていたのだった。うーむ、何ともずーずーしい話だなあ。

十事を忘れて ディズニー体験

さてロサンゼルスとくれば、やっぱり行きたくなるのはディズニーランド。 運のいいことに、今年はちょうど開園 30周年にあたり、新しいアトラクションやイベントが目白押し。ただ意外だ ったのは、我が国の誇る東京ディズニーランドよりも、全体に狭くゴチャゴチャした雰囲気だったことだ。この理由をよく考えたら、ナルホド、東京ディズニーランドと大体同じ広さに、アトラクションが 2 倍近い 55 施設 もある。その上、ディズニーランドがある限り、毎年 I つずつ施設が増えていくというから、この密集度はますます強まる一方だ。

ご存知スペースマウンテンやカリブ の海賊などは、日本のやつとまったく 同じなので感動もいまいち。ジェット コースターに乗った人たちの「キャー」 「ヒャー」という叫び声は、英語では どうなるかと思ったけど、大した違い はなかった。

よりアメリカ的な遊園地がお望みならば、ナッツベリー・ファームの方がおすすめ。ディズニーランドからRTDで40分くらいの所にあるから、ハシゴもできる。1800年代の西部の町を再現した園内は、オールド・アメリカの雰囲気で一杯。この日は結局ニューメディアしてるヒマもなかった。

つつぱり日本は平和だった

この週はちょうど、日曜日とレイバーズ・デー (勤労感謝の日にあたる祝日) が続いた連休だったので、ちょっと遠くまで足を伸ばしてサンディエゴまでいってみた。ロサンゼルスからさらにハイウェイを南下し、メキシコとの国境にほど近いこの町には、世界有数の大海軍基地がある。この港を横断

する長い橋が町の入口だ。岸壁で静か に休む数十隻の船には、大砲やミサイ ルが光っている。今回の旅行中にとき おり感じた、アメリカの「目立たない けれども底知れない迫力」が、一番は っきり意識できたのがこの町だった。

一年を通して、数えるほどしか雨の 降らないサンディエゴでは、テレガイ ドの端末機は歩道や公園に裸でデーン と置いてある。その中のひとつには、 子供の似顔絵をアニメーションで表示 した画面があった。これは「Help finding our children (私の子供を捜し て)」と呼ばれ、行方不明の子供を捜す 広告だ。J・C・ペニーやセーフウェ イといった大手スーパーがバックアッ プして、行方知らずの子供たちを、ニ ューメディアの情報網で見つけ出そう というものだけど、何とも複雑な思い がしたことは確かだ。テクノロジーが どんどん発達して、数々のニューメデ ィアで生活にうるおいができる一方、 累計で150万人もの子供たちが行方不 明になっている。これも本当に当たり前 のことなのだけど、やっぱり日本は平和 な国なのだ。

ー ユーメディア ---三昧の2週間

あっという間に 2 週間。テレコンクラブのニューメディア珍道中も、そろそろ終わりが近づいてきた。日本じゃ UFOかゴジラかニューメディアかという感じで、いまだその姿がつかめないシロモノだけど、アメリカでは今や生活の一部。テレビやラジオのように、目立たずさりげなく、それでいてなくてはならない存在になっていた。そう、この国には「ニューメディア」と名の付いた、未知なる物はもうないのだった。

成田行きパンナム21便の出発まであと1時間。すっかり自分の情報感性が変わってしまったことを実感しつつ、ボクは思わず心配してしまったのだった。日本へ帰ったら、当分はニューメディア中毒で、「まともな情報をくで~」なんて苦しむだろーな。じゃ、来月は、また日本のどっかで会おうね。

See you again.



さよなら情報文化の国。なよならアメリカ、取材旅行も今日で終われ



僕たちが引退しても MSXは永遠に不滅

毎度お騒がせのMSX探偵団も今回でオシマイ。おっと、誰かな? そころと れっといます、いりまでものは。まあ、いりまでといりまでもお役に立ちていいでもお役に立ちているでもが、いつまでもお役に立ちているはの頭のメモリに記録していただこうという主旨でございます。

制作スタップ

●指令——高橋純子

●探偵団

団長——横道英明

団員——橘川健二

- ──小崎祐美 ●撮影 ── 石井宏明
- ●デザイン——スタジオB4
- ●協力 ―― ログイン、アスキー編集部

MSXチャームアップ講座

四角いマシンを丸く拭くだけじゃね

僕たちの大好きなMSX。買った当 時は、ゲーム以外にも使ってベーシッ クもマスターしたいし、ディスクだっ てゆくゆくは欲しいし……、なんていろ いろ甘い夢を見て、少しのゴミも許す まじ! の姿勢だったのに、3ヵ月後 にゲーム専用機と化したキーボードを 見ると、うっすらマシンの上にはほこ りが精もり、カーソルキーとスペース キーは手垢で真っ黒、なんてことはな いかな?

そんな君にその世界から解脱し、見 事正しいMS Xユーザーとして立ち直 ってもらえる道をこれから呈示しよう。 できるなら蘇ったその姿をみたいと思 うのが、親というものだからね?

では具体的な方法を挙げていくよ。 まずは黒ずんだキーボードの掃除から

たいていのユ ーザーは乾いた 布でキーボード を軽く拭くとい

った程度だけれど、中にはキーボードを 外してキーをバラバラの状態で何と、 洗濯機に放り込むという強者もいるそ うだ。そんな恐ろしいことはできない けれどなんとか復活させたい場合に最

適なのは、水を使 わずに汚れを落と すクリーナー、「ク リンボーイ」。こ

れだと布につけて汚れた部分に塗りつ け、よく拭き取るだけ。それに試して みればわかると思うが、かなり頑固な 汚れもよく落ちるのだ。これでだいぶ 気分も変わる。そして次なる手段は、 ディスプレイのじゃま者、塵の除去だ。 これには「電子ハンドモップ」。これは まず毛先を振って静電気をおこすこと が重要だ。その静電気が電気の+と一 の性質でディスプレイ上の細かい塵を

■旭化成の「クリ ンボーイ」。定価は 280円でお便利モノ לונינים ארלנינים

> ピタッと吸い寄せてくれるというわけ。 もちろん予防策として最初から、使っ たらカバーをする習慣を身につけてお くのが賢明な策だね。それだって別に 専用のカバーを買うだけが能ではない から、一枚のナイロンやかわいい包装

⇒キーボードカバー 付きのSONY「HB-55」。万が一、物が落 ちてもキーボードを 守ってくれる。

↑アドコムの「電子ハ ンドモッブ」。大小あり、 これは小で480円。

紙をかぶせてリボンでグルッと巻くだ けでも随分部屋の感じまで変わるはず だ。アートしたい君だったら、ダンボ 一ル箱にペイントしてスポッとかぶせ るなんてなかなかの技ですぜ。

ではここで極めつけを君に伝授しよ う。気持ちが悪いといわずに右下の写

真を見て欲しい。 パーティシーズン に見かける変装用 小道具をここで利 用して、君だけの M子ちゃん、S夫 君を作ってしまう のだ。だからその 顔は君のお好みし だい。ここでは仮 にこずえちゃんと



しておこうか。そのこずえちゃんに話 しかけ、ちょっと太いがこずえちゃん の指を握りしめながらゲームをすると、 孤独な環境が少しは緩和されるだろ う? ただしほかの人が側にいる場合 は避けた方が賢明だとは思うけれどね。

こうしてMSXマシンは一個の人格 を持ち始め、君も眠れる森の美女をめ でたく口づけで起こすことができると いうわけ。めでたしめでたし。



MSXは値段じゃない。

この時期は、お年玉なんかもはいっ て、念願のMSXを買おうと考えてい る人も多いのではないかな。地元の電 気屋さんで買うか、大きな町の電機街 で大安売りの目玉商品をねらうか。こ れは、大きな問題だ。

まず店員さんに目的をはっきり伝え ること。何に使いたいのか、ゲームな らゲームとはっきり言ったほうがよい。 見栄をはって「んー、将来はビジネス にも……」なんで言うと、帰りにはディ スクはあってもジョイスティックがな かったりする。あまりにも安いので思 わず衝動的に買ってしまったら、その モデルは生産中止になってしまって、 その後、そのモデルのソフトは発売さ れなかった……。なんて悲惨なことも ある。その点、MSXならば安心だけれ



どね。それから、あまり値段をひけな いが、いろいろとおまけのソフトをつ けてくれるのがある。でもそれは不人 気ソフトで、結局一度も使わなかった ということもあるぞ。要は買った後、 いろいろと相談にのってくれるとか、 クラブがあるなどのアフターサービス を重視したほうが良いみたい。あとは 個人的にもMマガで研究しておこうね



かわいい子には 名前をつける

眠れる押し入れのマシンを見事に更 生させた君、心でMSXを買った君に 今、提案したいのはマシンの命名だ。

赤ちゃんが生まれると 大部分の親は画数を参考 にして名前を決める。何 しろ一生モノだけに親も 必死。その際、手掛かり にする命名や改名の本を 参考にしてはどうかな?

例えば前に出てきたこ ずえちゃん。彼女の名前、 実はあまり良くないのだ。

「こずえ」の9画は貧しい家庭に生ま れたり、早く親と別れたりしがちな凶 数とされている。なるほど親が貧乏で

ソフトが買えず活用されなかったり、 飽きられすぐに放り出されたりと、い かにも暗い結果になりそうだ。そこで もっと良い名前を考えるか、名字をあ てはめ名前全部の画数を良くしてみる。 大まかにいって総数が11、15、23、24、

32、33、39、47、52か、 大吉といわれる数字だ。 これを参考にしてこず えちゃんが幸せになれ る名字を考えて欲しい。 さて、チャームアッ プしたマシンは、こう して名前を持つことに より、いっそうリアル な感触で君と接する良

きパートナーとなるのであった。 参考:小島白楊著「人生に勝つ 【改名 術】:総合科学出版



性格別 ジョイスティック の選び方

ゲームフリークの大切な道具、ジョイスティック。これは、ゴルファーのクラブ、野球選手のグローブ、バット。そして、プロレスラーのパンツに匹敵するものだ。この選択を甘く見てはいけないのだ。



サウスポーだもんというあなたに

その昔、星飛雄馬という野球マンガのヒーローは左ききであった。ヒーローにサウスポーは良く似合う。でもハサミといい、テレビのチャンネルといい、カーソルキーの位置といい、ジョイスティックのトリガーといい、世の中は右きき用にできているようだ。そんな中で、僕は自信を持って個性派の左ききを主張する!というなら、ト



リガーボタンが真ん中にあるものや、 左右にひとつずつあるタイプがおすす めだ。カシオ、TJ-7。2,900円。

みんなともだちというあなたに

一番ペーシックなモデルがこの型。 底に吸盤が付いているしトリガーも軽く、扱いやすい。すこしストロークが



大きいかなと感じるかもしれないが、 それは好みの問題だ。各社とも同じ型 を色や名前をかえて発売している。こ れをOEM供給な一んで言ったりする んだ。みんなで使えば、MSXを持っ ている友人の家に遊びに行っても、自 分の家にいるのと同じ感覚でハイスコ アが出せるというわけ。

写真は東芝のHX-J40。3,500円。

とにかく金欠病というあなたに

おこづかいが少ない。物価も高い。 よって僕にはカネがないっ! でもジョイスティックは欲しいよお。うんう



ん、わかるわかる、そのつらさ。それならスティックではないけれど、ゲームが楽しくなるジョイパッドはいかがかな。色も3色あって好みによって選べるし、大きさもポケットサイズ。指先の微妙な動きに敏感に反応するので、ゲームによっては、こちらのほうが断然ハイスコアがでやすいものがある。ソニー、ジョイパッド。2,000円。

ゴチャゴチャしたのはイヤ というあなたに

このジョイスティックでゲームのできる子は幸せを嚙みしめなさい。コードがなくてとてもスッキリ。コードがなければ好きな距離からコントロールできる。部屋中を歩き回って飛び跳ねて逆さまになってころげまわっても大丈夫。それにスティック部だけ追加すれば、2人でも使える。大スクリーンのプロジェクタで、お互いに5メート



ルくらい離れてゲームやってみたいね。 ソニー、ワイヤレスジョイスティック。 JS-75。16,800円。

ひたすらのめり込むというあなたに

ゲームって熱中すると、結構疲れる。 知らないうちに、手にものすごい力が 入っているのだ。その力は、当然ジョ イスティックにかかっている。そのう ちジョイスティックが金属疲労を起こ してボキッなどということも。そこで、 耐久性に富んだジョイスティックを捜 すと、本場アメリカ製が良いみたい。 耐力1,000万回(マイクロスイッチ10万



回) A B S プラスチックハウジングを 使用し、壊すことのほうが大変そうだ。 WICO、パワーグリップ。11,000円。

ゲームばかりが能じゃないというあなたに

「僕は本当はゲームが好きじゃないんだ。ああ、もっと芸術的なことはできないのかっ!」と自己弁護するあなた。



このトラックボールやマウスなどは、 ジョイスティックの代わりにもなるポインティングディバイスだ。グラフィックソフトと組み合わせれば、コンピュータグラフィックスも楽しめる。ちょっと通のジョイスティックだね。ただし、ゲームによってはうまく動作しないものもあるので注意しましょう。ソニー、グラフィックボール。20,400円

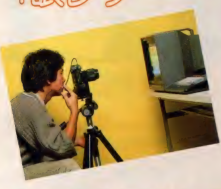
私はこれだけというあなたに

「あたしゃ、これが好きでねえ」と、 ひたすら一つのゲームに燃えているキ ミ。それなら、専用に一つ買ってみて



は? おなじみコナミの *ハイパーオリンピック* は、ひたすらトリガーボタンを打ち続けるだけの単純さが受けているのか、とても人気がある。でも、MSX本体のキーにとってはちょっと酷な使い方だ。そんなとき、専用のハイパーショットを使えば、心配はいらないよ。耐久性もバッチリだ。コナミ、ハイパーショット。4,800円。

ほら簡単、これで君もリッパなアマチュアカメラマンだゾ!?



やった! ついにハイスコ アだ。この瞬間を友だちに自 慢したいんだ、という君に画 面撮影のテクを教えよう。

まず大事なことは、部屋を 暗くするのだ。それは回りの 光や電気がブラウン管に反射 してしまうからだよ。昼間な ら暗幕、まあ普通の家庭なら 厚手のカーテンを閉めよう。 そしてモニタの色調整をしっ かりして、画面撮影用のフィ

ルタ(TV-CC)を付けよう。これは肉眼 では鮮やかに見える画面でもカラーフ ィルムで撮影するとかなり青っぽくな ってしまうのでそれを補正するためだ。 でも、フィルターがないときでも、ネ ガカラーフィルムだったら、まあ大丈 夫だろう。そして、シャッタースピー ドは%から%秒くらいに合わせなさい。 静止している画面だったらと秒ぐらい で撮れば完ぺきだ。カメラ本体はしっ かり三脚に固定して、レリーズも忘れ ずに。Mマガに載っているような画面 はもっとしっかりプロがセッティング するけど、これだけ知ってれば合格だ。



というように露光を変えて何回も撮っ

てみなさい。そして三脚がない場合は、

マンガとか雑誌などを画面の高さに重

ねてその上にカメラを置くとよい。と

にかく何枚も撮ってみることだよ。も

ちろん部屋を暗くすることは言うまで

もないよね。おっと、それから1眼レ

フの場合もそうだけど、画面をガラス

クリーナーできれいにしておくこと。

もしディスプレイの前面のガラスがは

ずれるならはずした方がよりベターだ。

ミスも許されないカメラマンは大変だ。

へん、高級 I 眼レフのカメラならだ れだってうまく撮れるに決まってんじ ゃん。なんて卑屈になっているキミ。 石カメさんはあまり気乗りしなかった けど、特別に、キミでも持っていそう なオートフォーカスのカメラでの撮影

オートフォーカスの場合、Im以上 離れないとピントが合わない機種が多

の方法を聞いてみた。

いのでいろんな距離で試し てみる。ピントがあまりに も近いと暴走してしまうし、 遠いと今度は小さくなって しまうんだ。 つぎにASA 感度調節目盛を動かして、 例えばASA 100 のフィル ムなら、1000、 400, 200, 100, 50

君もたくさん練習して石カメさんの 仕事を奪い取ってしまおう。 MSXしすぎて目が 悪くなるなんて……

バグは暖かい所が好きです。スロッ トのすきまから入り込みますのでカー トリッジを差しっぱなしにしてはいけ ません。それでも、僕はバグに好かれ て困るなあという人は、虫干しをした りMSXの中にナフタリンを入れて下 さい。通気口も全部ガムテープで目張 りしましょう。友達に虫をうつすとい う手もあります。これでピタリと虫が いなくなり……ません。

まずは、バグを出さないようにする。 早くゲームしたいのはわかるけど、リ ストを打ち込むのに一気に2時間も3 時間も続けて打つなっつ一の。これな ら少しずつ、1週間くらいかけて打っ ていったほうが、そのあとのバグ取り 時間が少なくてすみ、結局全体の時間 は少なくてすむということになるのだ。

BASIC の打ち間違いベスト3。 ①[;と:、「と」など)これはリストが きたないと見間違えるね。

② [(と8、"と2など) これはシフト キーを確実に押していないと起こるよ。 ③〔、と。〕データ文のあるプログラム の時は要注意だ。

ひとりでバグ取りをすると、みつか らないものも2人ですると簡単。ひと りがリストを読んで、もうひとりが画 面を見る。この読み合わせがバグを退 治するのだ。できたプログラムは2人 で分けようね。

リストを打ち込んで、バグが出たな んて言っているうちは甘いのだ。そん なのはノミやダニ。本当のバグはプロ グラムを作る時に現れる。これがゴキ ブリ級。これはもう自分との勝負だね。

ゲーム等に熱中して長時間ディスプ レイとにらめっこしていると、目がし ょぼしょぼしたり、白い壁がピンクに見 えたりするでしょ。これがあんまり続 くと視力低下の原因となります。勉強 のしすぎで目が悪くなるならわかるけ

ど、ゲームのしすぎで目が悪 くなるなんてお母さんにしか られる。そんな君のために画 面フィルターがあるのです。 これには、①画面から発生す る人体に有害な電磁波と紫外 線のカット②乱反射、フリッ カ(画面のちらつき)の防止③ キズ、ホコリがつかない、な どの効果があります。東レの EフィルターIIがお勧めです。

これさえあればテクノストレスなんて もうこわくなんかないさ。そしてでき るなら、手もとを照らすライトにも気 配りして欲しい。普通のZライトより もNECのパソコンライトのように部 分的に照らしてくれるのがよろしい。



最後にとっておき!「Mマガに出たい人たちへ」



「川柳&ことわざ」 「売ります、買いま す、交換します「苦 労スワードパズル」 「言いたい放題」「サ 一クル集まれ」など 各コーナーごとにか なりの数だ。担当者 はうれしい悲鳴をあ げているが、ここで 採用してくれる可能 性を高めるテクニッ

ク?(=こういうのは嫌われる)を伝授

それでは嫌われはがきベスト3の発

編集部には連日山のように読者から手 紙が送られてくる。「パソコン笑候群」 表だ。下の写真が見えるかい。左2枚



はなんてムダな使い方をしているんだ ろう。はがきのスペースは有効に使お う。たとえば右2枚のようにイラスト を入れるとかね。かわいいイラストは きっと担当者の目にとまるはずだ。用 件だけなんてさびしいじゃない。もっ と個性豊かに目立ちなさい。

次に上の写真。「売ります」コーナー に来たはがきなんだけど、最後に往復 はがきで問い合わせをと書きつつ自分 でも往復はがきで応募している。何の 意味があるんだよいったい。むだ使い すんじゃねぇ。往復はがきというのは 切り離してし枚ずつ使えるんだよ。常 識のないやつだなあ。そうかと思えば 書き間違えたからといってその上にセ ロテープで紙を貼って書き直したやつ。 本来ならば重量オーバーだよ。書き捐 じたはがきは手数料5円払って郵便局 で取り換えてもらいましょう。

そしてきわめつけ。ひとりで同じ内 容のはがきを何枚も送ってくるやつ。 よくいるんだよ、こういうやつが。絶 対にむだです。やめましょう。下手な 鉄砲数撃ったってだめなときはだめだ。 おっと、まだあった。最後に「絶対に 載せてください」とか「ボツにしない で」と書くやつ。それで乗るんだった ・ら苦労はしないつうの。

とにかく、きれいにわかりやすく誠 意をこめて書くのです。ただ出せばい いというのではなく、読んでもらおう とする心が大事なのです。それではみ んなの健闘を祈ります。

一探偵団は君のメモリから#ぇた

ケン「とうとう終わったぜ」 マスミ「最終回も結局ハチャメチャ!」 団長「実に探偵団らしいね」

ケン「でも最後は出血大サービスで情 報満載だぜ! マシンにジョイスティ ック、画面にバク取り、それに…」 マスミ「極めつけは、これから投稿し たい人やいつもポツっている人たちの ために投稿ハガキの書き方までご伝授

団長「でも振り返ってみると僕たちに

してしまったんだものね」

もいろいろなことがあったよね。CAI からレーザーディスク、映画に麻雀、 ロードランナー、MSX 2 にエレ・ショ 一、モーター・ショー……」

ケン「忘れちゃならないアウトドアコ ンピューティングにクッキング」

団長「こうしてみるとMSXしている ものからほとんど関係ないものまでず い分いろいろなことに挑戦したよね」 マスミ「読者のみんなが覚えているの

> 団長「やっぱり2回連 続のアウトドアシリー ズじゃないのかな」 ケン「あれは楽しかっ たけど運転する俺は大 変だったんだぜ」

マスミ「でも、この探 偵団は終わりだけれど、 みんなも身近な友だち



と探偵団を結成したらどうかしらね」 団長「そうだね。そしてマガジンに応 募してみたらいいね」

ケン「もしかしたら、取り上げてもら

3人「それではみなさん、お別れです。 長い間どうもありがとう!」

えるかもしれないぜ」





ら、ムービーメーカー

ためになる本なんだ なんて

> 18 WORL たくましくなり

て海外のソフトウェアか

ンアニメ躍

う、との予測を1985年 クターや敵キャラクターの ものは、プレイヤーキャラ もとパソコンソフトは、 ベルで行なえるアニメーシ ウェアの"ブラスティ"、そ クの"レリクス"、T&Eソ ムの『PED』、システムソ ルソフトは、システムサコ ログインが提出したサンプ る可能性を秘めていたとい アニメーションしており、 動きなど、稚拙ではあるが にシューティングタイプの トラクション、、エニックス ノト業界で注目されるだろ アの技術しだいで大発展す 1月14日、明らかにした。 ノトの

カリグラフコンス トの"レイドック"、スク ログインによれば、 ンが、今後のパソコンソ ーソナルコンピュータレ ードウェアやソフトウェ 企画集団"ログイン』は、 今回の予測に際して、 、ボーステッ 特 表された最先端のものだと くわからなかったためこと らのソフトの感想を述べる ァンタビション。など。こ 記事)。 と説明しろ、なっとくでき 氏は、1986年1月8日 グインの河野氏の説明がよ と、『すごい』のひと言であ ないことだが、簡単にこれ れらは、 河野氏は話題を転じ、企画 ないとの声も大きかったが、 度であった。そんなことで ので、そちらを見て欲しい ではさしひかえたい。河野 いう。新聞ではあまりやら ってしまった(下段に関連 せたい感嘆詞の紹介にうつ 集団ログインが次にはやら いーのか、こら!! ちゃん かりやすく解説、 機関誌。月刊ログインにわ に発行される同企画集団の いては、解説にあたったロ ひじょーに無責任な態 しかし、その内容につ 1985年末に発 紹介する 見である。どーなるかは、 集団ログインが何やらまな を読むしかなさそうだ。 次の機関誌。月刊ログイン 人さわがせなことをやりだ したというのが、大方の意

ると同機関誌には、 そのほか、裏情報筋によ M S X

> パカにされま みんなから貧弱な坊やと すぐに終わってしまい 以前のほくはゲームをやっても

すすめられました 月刊ログイン」を ぼくは友だちから そんなとき

2を使用した画像とり込み によるアニメーションの提 れるようだ。特にこのアニ 参加の大イベントが掲載さ ョンツールを使用した読者 案、アスキーのアニメーシ 方もありそう。 メーションツールは、リス により作成したキャラクタ トも公開され、 ーを一般公募するという見 というわけで、 このツール

> えた記念に、担当のファミ ドスポーツCR一又に乗りか

した。編集部内でCR-X ビデ通を一新すると発 ギャランラムダからバラー

のほかビデ坊もちょこっと セン上野、水野店長の3人 のほか、メインスタッフに 期待してねとのことだ。そ 変動はなく、ファミ坊、ゲヱ 報も盛り込むことだそうで、 番の目玉はセガ関連の情 ゴジョ崎によると、まず

い編集者ゴジョ崎塩三は、 マチック車しか運転できな ログインのC語でオート

同委員会では、

ビデ通、ファミ通を刷新

リュードのなせるわざか! うになった。これも、 みんなクルマを欲しがるよ けど、来月号のころにはビ と店長は豪語している。と たばかり。いまは修理中だ 言われている=ゴジョ崎注 (一年前。ボロリュードとも プレリュードを買ってから、 ガ通信の担当は店長だ。 カピカになって戻ってくる ンじゃないやつ)を購入し ンダアコード2・051(バ いうわけで、新コーナー、セ それにしても、ワタシが

といいはっている。 が、とにかく誌面一新する は似合わないとの声が高い

> とも宣言している。 なんでもおもしろーい最新 顔を出すフルカラー12ペー 情報を満載しちゃうからね、 ジ構成で、とにかくなにが そういえば水野店長もホ

るという。

企画集団ログインの発行し 「ほげムたビゲなみょー ンパ。同誌は、これまでにも ている機関誌 今回摘発をうけたのは、 『月刊ログイ

発行所 東京都港区南青山5 1 日 11番 5 号 郵便番号107

郵便振替口座 東京4-161144

株式会社アスキー (03)486

電話

ログイン通信 東京本社 - 7111

月刊ログインっ!

ぽげムたビゲなみょーん

がびんちょんぶーに続き うによ」が大流行する!! 葉を自由に操る人間が増 わけのわからない

味のない、あるいは意味の 日常会話は、単に意思を通 のたい頭がめだち、このま 理解ができかねる言葉をど なうべきであるが、一部意 じあうことを主眼として行 その根源は、 かえがでるまでになってい までは日常の業務にさしつ んどんつくりだすグループ 主に監視している日常会話 加している。日本語会話を インの機関誌 JIS規格委員会によると、 このたびまとめたようだ。 同委員会の発表によると、 がいけないとの結論を 企画集団ログ 『月刊ログイ

べに対して、

している。

今では めでたし めでたし クラスあんち 人気者で





いとして、同委員会は強硬 関係に悪影響を与えかねな う凶悪な手段をもちいて全 どう誌面に掲載し、先月号 に追及する方針であると表 ず日ソ、日仏、日英すべての な言葉で、これが一般に広 のどん底につき落とす凶悪 きわめておもしろいニュア い。うには、を連発しており、 め摘発に踏みきったと説明 ようという動きが見えたた 同誌編集部内に『うにょ』と り内偵をつづけてきたが、 国にバラまいていたんだよ ではアイロンプリントとい やら意味不明の言葉をどう まると、日米関係のみなら いう意味不明語をはやらせ 人々を恐怖のどん底か笑い やら「がびんちょんぶー」 このような意味不明語は が、同誌編集長は取り調 完全黙否に近 昨年末よ (定価3,800円 も同時好 評 発売中とな てます!

ンスであるとのことだ。



MSXルームは、読者と編集部を結ぶ、コミュニケーションスペース。楽しいおたより質問をどしどしくださいね。



etter

●ボクは白と黒の伝説をパソコンショップでやって、あまりの恐さで友だちにだきついてしまった。翌日からボクは友だちからシロイ目で見られている。
大阪府吹田市 熊崎慶太郎(12歳)

よくある手だね。ホラー映画と 力見に行って彼女にだきつかせるとか、古~いパターンだ。でも、慶太郎くんの場合は、男友だちだったんでしよう? 12歳でそういう趣味(?)だったら誰だってシロイ目で見るぜ。次回は、女友だち連れて行こうね。

(たまにはだきつかれたいなあのH)
●MSX2用のプログラムをMSXで入力し、それをディスクやテープにセーブすることは可能でしょうか? もし可能ならば、我が家のMSXでプログラムを入力し、悪友の家のMSX2でそれをロードして遊ぶなんてことができるのですか……。

名古屋市昭和区 江島徽郎 (20歳) いいところに気がつきましたね。 それはもちろん可能です。 友だちを利用しないテはないですからね、パンパン使わせてもらいましょう。 M S X 2を持っている友だちがいないときはどうするかって アーう〜ん、お小違いをためて買うしかないかな。

●昨年末、突然「バソコン欲しい/」と思い、以来バソコンってなんだ?」のお勉強。8月末にはバソコンを買ったけど、ゲームもプログラム入力もまったく難しい。頭のかたい主婦にもわかる、女性を対象にしたやさしいやさしい雑誌を出してください。

東京都大田区 藤井なほみ(34歳) 最近女性のパソコンユーザーが 増えているようです。Mマガで も女性読者を対象にした、レティスコンピューティングなどの記事を連載していますが、残念なことにまだまだ少数派。第一線で活躍している方は、多いとはいえません。そこで提案。主婦を中心としたMSXサークルを創ってみてはいかがですか? コンピュータはみんなの知的ツールなのです。

(ワープロこそ知的ツールと信じるK) ●コナミのビンボンはとってもあかる いゲームでぼくにびったり /

名古屋市 大島伸司(14歳) 私も好きです/(きゃつ、はずかしい)思わず赤面(?)しちゃうわけないか? へへ……。頭がびーくぁぶーなのでゆるしてくれなくちゃだわ。ところで私はベンギンの明るい顔みたさにLEVEL1でしかやらない子でした。あしからず。

(LEVEL1に命をかける担当者B) ●スパルタンX(ゲームセンターの)だ

宮城県泉市 福田照久(12歳)
『スパルタンX』は、ポニーから発売されてるけど、ゲームセンターのものとは違う、ということは誰でも(?)知ってるよね。福田くんのいっているのは、アイレムの『スパルタンX』。

実は、ジャ〜ン// ついに発売されるんだぜ。その名も、『聖拳アチョー』。発売は12月中旬、アスキーから堂々のデビューを飾るつてわけ。タイトルが違うからわかりにくいけど仲良くしてあげてね。

(会社思いのソフト担当者H)

●いつもMマガを楽しく読んでいます。 ところで、MSX2についていろいろ 知りたいのですが、特集ではやらない んですか。

東京都 大杉啓二(17歳) とても良い質問をしてくれましたね。実は、MSX2の別冊が3月に発売になります。マシンはもちろんのこと、ソフトの紹介、使い方あれこれ、プログラムエリアなど、内容もパッチリです。楽しみにしていてくださいね。

(ワタシはステキな担当者です)●ボクは、ニンジンが嫌いです。どう

●ボクは、二ンジンが嫌いです。ど したら好きになれるでしょうか?

コンジンが嫌いだなんて、キミはぜいたくだ。特別、ニンジンのおいしい食べ方を教えてあげよう。とにかく、小さくきざんで、なんにでも入れて食べることである。ニンジンだけひとつ出すから食べられないのだ。全部のおかずに入れてしまうと、選んでる場合じゃなくなるでしょ/

アフターケア

12月7日発売のMSXマガジン1月 号の文章および内容に誤りがありまし た。次のように訂正します。

付録P14……『すいすいローラー』は 16Kです。

付録P64……『アメリカントラック』 ROM版は8Kです。

付録P98……『てんまつ』は『てつま ん』の誤りです。

関係者各位にお詫びいたします。



2月のカレンダー 火水木金土 (2) 3 6 (9) 10 11 12 13 14 15 (16) 20 21 22 17 18 19

●2月8日──月刊MSXマガジン、 月刊ログイン発売。

24 25 26 27 28

- ●2月10日——月刊アスペクト発売。
- ●2月18日――月刊アスキー発売。
- ●発売日未定――(仮)「MSX2テクニカルハンドブック」M SX2に興味ある人にはぜび読んでほしい一冊だ。

MS4 ROOM

サーくんっつ









RESENT 当たってオメデトウ!





●MSXマガジ

ステッカー

林新司、小林秀行、今秀樹、如田次郎、 木本惠一、大橋政治、高林麻赤、高岡 三重子、松木姜広、栗原利幸、清原修 一、三宅健太郎、会田周児、高橋泉、 松本清明、金田紀章、田中勝久、福田 聡史、前楊宗宏、藤田寛之、原田健、 鈴木真、小口政之、上川充士、桜谷幸 弘、宮本信佳、宮崎睦年、保田健男、 太田騰、切通雅宏

アスキースティック

駒崎俊剛、磯村昌、風巻悦新、岡直輝、 吉澤行彦

トレーナー

飯野崇司、斉藤伸一、岩崎武史、畑智 道、山下弘晃、大貫陽一郎、中村輔也、 佐川顯、岩本潔、山本直樹、養原昭一、 清水貫史、谷津幸信、米山和久、米山 和久、松山高明、遠田儀和、原大輔、 山田和永、塚原大祐ほか、おめでとう。 (敬称略)

「Mマガ情報電話」新設!2203(486)1824

プログラムを入力して、いざRUN。 けれども1回で動くことは稀で、ほと んどの場合はエラーが発生。何度も何 度も見直したのに、間違いはなさそう。 印刷してある内容に間違いがあるんじ やない、なんて疑ってしまうのは人情 かもしれない。でも、Mマガに掲載さ れたプログラムは厳重にチェックされ ているので、ほとんどの場合、間違い はないのだ。

そこで、Mマガ編集部では読者のた

めに情報電話を設置。24時間、パグ情報などをテープでお伝えするシステム。掲載されたプログラムにパグがない場合は、少し時間を置いて、もう1度プログラムリストを見直してみよう。必ず、入力を間違っているところがあるはず。

プログラムを一番入力しやすいのは 深夜。プログラムの入力は間違っても、 深夜の間違い電話だけは気をつけてちょうだいね。

あて先はすべてこちら

「パソコン笑候群」「川柳&ことわざ」 「売ります、買います、交換します」 「プレゼント」など、すべてのあて先 は次のとおり。

〒107 東京都港区南青山5-11-5 住友南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン〇〇〇〇係

ハガキに郵便番号、住所、氏名、年齢電話番号を明記して、また、プレゼント応募者は、希望の品名を記入のうえ 各係までお送りください。プレゼントの〆切りは1月20日(当日消印有効)。

発表は、発送をもつてかえさせてい

ただきます。

また、封筒に切手を入れて返事の要求をされる人がいますが、一切おことわりします。切手が無駄になりますのでご注意ください。

MSX2の質問募集中!

みんなが興味を示しているMSX2 だが、ハードがどうなっているのか、 ソフトがどうなっているのか、いろい ろと疑問があるはず。そこで、Mマガで はMSX2に関する質問を受けちゃう ことになった。採用されたものは、別冊 で紹介するので「MSX2質問」係まで。



●ぼくのかわいそうな話を聞いてやっ てください。ぼくは、クリスマスが大 嫌いだ。そのわけは、一年前の父から のプレゼントにある。なにを隠そう、 父は、プレゼントに「ミステリーハウ ス」を買ってきた。しかし、それはな んとX1用だったのだ。しかたがない のでX1を持っている友人に安く売っ て、お小遣いを足してMSX用のゲー ムを買ったのだった。

大阪府 キン太(11歳) ☆でもね、キミにゲームをプレゼント してくれるという、お父さんの気持ち、 うれしいじゃないの。 うらやましくな つちゃうね。

●ぼくは、下のプログラムを作ろうと 思ったのにはわけがある。じゃんけん が簡単にコンピュータでできないかと 思つたからだ。

●「Mマガ情報電話」のテープの声は、 だれなのでしょう。ぼくはあの声が聞 きたいばっかりに、毎日電話している。

春日井市 ヘンタイ(14歳) ☆そういう電話のかけ方はやめてね。

●ぼくは受験生です。だから、田に「M SX2に買いかえていい?」と聞くと 「今は、そんなときじゃない」といつ て話を聞いてくれません。ぼくはどう したらいいのでしょうか?

愛媛県 蔭山一利(14歳) ☆そんなこと、編集部に相談しないで 宇都宮市 山脇崇 おくれ。お田さんの言うとおりにしてね。

10 PRINT"STOPを おしなか"らあそんで"ね": CLS 20 COLOR 1,8,8:LOCATE12,10:PRINT"ク

30 COLOR 1,15,15:LOCATE 12,10:PRINT"#a# "

40 COLOR 1,10,10:LOCATE12,10:PRINT") " - " 50 GOTO 20

※このプログラムは編集部がアレンジしました。

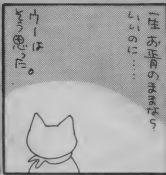


17-くhoo さくらざかえりか









新界二00…

僕はこんど高校を受験する中学3 この本が発売されるのはお正月明け。新年と 年生です。一応、普通高校、大学

と進学を考えているのですが、コンピ ユータ関係の仕事につくには、どうい う進路を選んだら良いでしょうか。先 牛に聞いたら、「電子・電気関係の大学 へ進むつもりで勉強するのがいいだろ う」ということでしたが、パソコン関 係で成功した人の記事を読んだりする と、必ずしもそうではないようですし、 自分ひとりで勉強した、という人もい るようです。どう考えたら良いのでし ようか。

山梨県甲府市 匿名希望(15歳) 本当いうと、まだそこまで進路を Aガチガチに決めなくてもいいのに、 という感じなのですが、それでは答に なりそうもないので、いくつかの可能 性を考えてみましょう。

一番大切なのは、コンピュータ関係 の何になりたいか、ということです。 もし、そのあたりガハッキリしないな ら、むしろ高校に入ってからゆっくり 考えたほうが良いでしょう。

コンピュータ関係、あるいはコンピ ユータに係わる職業というのは、現代 社会において、非常に幅広いものとな っています。たとえば、コンピュータ のハードウェアの設計や、ソフトウェ アまで含んだシステム開発というよう な仕事もあります。コンピュータに関 係する雑誌や書籍を作るという職業も あります。また、コンピュータ・グラ フィックスを使ってコマーシャルやT V番組を作る人も、コンピュータやア ジタル楽器を駆使して、新しい音楽を

いうのはなかなか身のひきしまる思いだけは するものです。もっとも、これから受験しよ うとする人たちは大変な時期だけど、受験生 の気分なんてのは一生にそう何回も味わえる もんじゃないから、これもまた青春。

追究している人もいます。建築設計や 工業デザインでコンピュータを使うの は既に常識ですし、ゲームセンターの 各種アーケードゲームもある種のコン ピュータ産業となっています。

先生が「電子・電気系の大学……」 とおつしゃつたのは、おそらくコンピ ユータ、それ自体に直接係わる職業に つくためのお話でしょう。むろん、

それはそれでひとつの方法です。メイ ンフレームと呼ばれる大型機や、最新 鋭のオフィスコンピュータの開発に携 わるには、それ相応の専門知識が必要 になりました。

ただ、ここであげたいくつかのケー スには皆、コンピュータ以外の専門知 識が必要であることに気づいてほしか ったのです。コンピュータ・グラフィ



ックスをやるには美に対するセンスが、 ゴンピュータミュージックをやるには 音に対するセンスが、それぞれ必要な のです。あせらないでください。高校 の3年間で、あなたがやりたいこと、 じつくり探しましょう //

なべ言いたい放題

ハドソンさんへ

●「デゼニワールド」を出してください。 お願いします。

岐阜県 加藤友秀

クリスタルソフトさんへ

●「無限夢幻の心臓」をMSXで出して ください。お願いします。

大阪府 青川明(15歳)

T&Eソフトさんへ

●「ハイドライドII」をMSXで出して ください。MSXガハード的に問題が あるのならMSX2でもいいからぜひ 出してください。

兵庫県 松谷孝男(16歳)

全メーカーさんへ

● どこのメーカーさんでもいいからM SX版「ドラゴンパスター」を出してく ださい。64KBでもいいです。

兵庫県 前田秀己(13歳)

ビクターさんへ

●音楽ソフトミュージアムをMSXで 出してください。

長崎県 浅沼克之(18歳)

ナムコさんへ

●「パックランド」をぜひ出してくださ い。ぜつたい、ぜつたい出してくださ いお願いします。

岐阜県 高木克一(12歳)

エニックスさんへ

●MSXで「TOKYOナンパストリ ート」をぜひ出してください。MSX 1で出して/テープ版で/

山口県 隼雁(16歳)

全メーカーさんへ

●剣道のゲームを出してみたらいカガ ですか。ちなみにぼくは剣道部です。 ヨロシクお願いします。

神奈川県 上原直人(13歳)

パナメディア・ギンザ MSXパソコン・ How Toスクール

- ●初めてパソコンに触れる方のために 「ビギナーコース」は、1月11、19日、 2月1、11日。
- ●「ワープロコース」1月12、25日、 2月8、23日。
- ●「フロッピーディスクコース」1月 15、26日、2月9、22日。
- ●「ホームユースレッスン」1月18日、 2月2日。
- ●「ビジュアルパソコンレッスン」2 月16日。これは、10名に限る。

いずれも、時間は14:00~17:00ま でで、場所は8下のスタディルーム。 参加費は、各回2,000円。前日までに 申し込んでね。☎03(572)3871



日立パソコンランド 1月のプログラム

●1月4~11日「お正月S1、H3ゲ 一厶特集」14:00~17:00。なお、こ の期間は「パソコンランドS1、H3 のゲーム人気投票期間」でもある。

- ●1月12日「人気ゲームペスト15」発 表&チャレンジ。15:00~17:00。
- ●1月19日「H3でスケッチごつこ」 15:00~17:00。
- ●1月26日「H3ゲーム大会」---テ **-**タペースポール。15:00~16:00。 問い合わせ先: 03(562)1340

東芝銀座セブン1月 のスケージュール

- ●おなじみ「PASOPIA IOゲー ム大会」は1月12、19日の両日14:00 からと16:00からの2回、先着18名に 限って行われる。使用ソフトは未定だ が、入賞者には賞品、もちろん参加賞 もある。
- ●PASOPIA IQワープロ編は、 1月18日の15:00~17:00まで行われる。 参加費は無料だが、先着6名に限られ ているので、申し込みは早くすること。 問い合わせ先:東京都中央区銀座7-9-19 \$03(571)5951

寒いからといって、お部屋にばかり いないで、外に出てみようね。

冬休みの宿題をすませたら、友だち と一緒に、ショウルームめぐりもいい んじゃないかな。

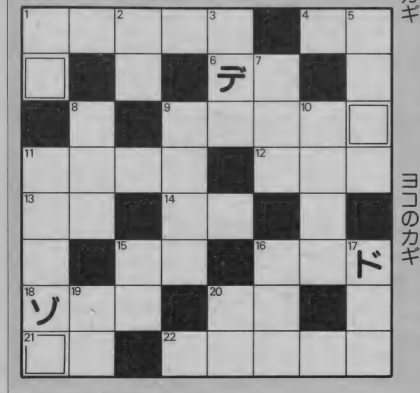
第7回 Mマデア苦労スワードパズ

1月号の答一エラー

パズルの二重枠の3文字を適当に並び換えて ひとつの言葉にしてください。正解者の中か ら抽選で10名様に、Mマガ特製トレーナーを プレゼント/ あて先は、〒107 東京都港区 南青山5-11-5住友南青山ビル(株)アスキー

Mマガ・ルーム・パズル係

〆切りは、1月20日(消印有効)。今月のカギ は童話民話特集です。幼い頃、ワクワクしな がら読んだ人も、本なんか大嫌いだった人も、 ドンドン解いて送ってね。



1. 眠りの森の美女は王子様のこれで目を覚ました

2.00の母や姉にいじめられたシンデレラ

3. 時〇〇〇遅し、王子は魔女にさらわれ白鳥に…

5. 弁慶と牛〇〇〇〇

7.「世界で一番美しいのは?」と聞かれると答えます

8. 王子様は何故かかぼちゃ型の〇〇〇をはいているね

9. チューリップから生まれた〇〇〇位

10. 白雪姫に出て来る小人の数は?

- 11. 大みそかにお地蔵様が米俵を運んでくれる民話
- 15. 桃太郎のお供は犬、猿、そして?
- 16. 鋭くとがっていること。〇〇〇な刃物
- 17. 読んだ後。〇〇〇の感想文を書くなどと言う
- 19. 〇〇のプーさん
- 20. アンデルセンの「〇〇鳥の王子」

1. 夏にせっせと働くアリを笑ったのは?

- 4. 人魚姫は最後に海の〇〇になってしまいました
- 6. "タテの5" のような二人はチビ〇〇コンビ
- 9. 桃太郎はここで鬼退治
- 11. シンデレラの馬車はブルマーにも似た、この野菜
- 12. チルチルの妹
- 13. 〇〇びきのこぶた
- 14. 〇〇のように色の白い白雪姫
- 15. 桃太郎は〇〇だんごで猿たちをつりました
- 16. 物語の終わりはハッピー〇〇〇が良いね
- 18. 〇〇〇を離れてたまには童話の世界に浸りましょう
- 20. 花咲爺さんはこれをまいて枯れ木に花を咲かせた
- 21. まさかりかついだ金太郎熊にまたがりお〇〇の稽古
- 22. 白雪姫が魔女にもらって食べたのは?



一くしつ0 さくらざか シリか









MSXサークル作りたい人集まれ!MSXサークルはコーザーを教えるか!?

MSX with USR

主にアドベンチャーゲームとロール プレイングゲーム解いたり、ソフトの 交換をしたりするサークルです。

- ●全国的に募集。
- ●会報を受け取ったら60円切手を送ってください。
- ●なるべく32KB以上を持っている方。

■MSXソフトクラブII

活動内容としてはソフトの交換や売 質をしたり、ロールプレイングゲーム やアドベンチャーゲームのヒント、ア クションゲームの裏ワザなどを教えあ うことです。

代表者:岡島毅(13歳)中学生 〒891-01鹿児島県鹿児島市平川町174

- ●全国に募集します。
- ●会費なし。
- ●MSXマシンを持っている人に限る。

■MSX連盟会

このサークルはソフトの交換や売買、アドベンチャーゲームのヒントの交換などと、毎月1回MSX新聞を出すことを活動内容としています。

代表者: 大村健一(14歳)中学生 〒231神奈川県横浜市中区本牧本町58-87 **全**045(623)6837

- ●小学校6年生以上でパソコンを持つ ている方なら全国どこでもOK。
- ●会費は返信用の切手60円と封筒1枚

を必ず同封してください。それに毎月 1回の会報のコピー代 100円を同封してください。くわしいことを知りたい 方はお手紙ください。

MSX CLUB

主な活動はソフトの売買、交換、アドベンチャーやロールプレイングゲームなどのヒントの交換をしようと思っています。

代表者: 佐藤友能(13歳)中学生 〒010-04秋田県南秋田郡大潟村東2-6-18 ☎0185(45)2833

- ●地域的制限はなし。
- ●入会金、会費はありません。
- ●MSXを持っている方。
- ●入会希望の方は封筒か往復//ガキで。 封筒の方は60円切手一枚同封してくだ さい。当方も封筒で返事を書きます。 また、自分の持つているソフトやほし いソフトを書いてください。

■MSXスペシャル ゲームクラブ

父とはくで作ったこのサークルはソフトやハードの交換や売買はもちろんのことゲームソフトのベスト10、新作ソフトの紹介など、また、プレゼントなどもあります。できるだけ多くの人の参加をお待ちしています。

代表者: 浜野恭久(49歳)栄二(14歳) 〒520-32滋賀県甲賀郡甲西町三雲2030 -38

- ●全国的に募集します。
- ●年齢制限なし。
- ●会費は月300円で会報発行、通信費に 使います。

●入会希望の方は60円切手1枚同封し て送ってください。

■GAME ISLAND

このサークルではハード、ソフトの 売買や交換をしたい方、MSXをこれ からはじめようと思う方を特に募集。 代表者:三好尚弘(26歳)

〒630奈良県奈良市大宮町2-7-1 505 **☎**0742(33)9771

- ●全国的に募集します。
- ●中学生以上の方。
- ●準会員の募集ですので入会金は不要ですが、会報の郵送費360円(6ヵ月分)を同封してください。

■日本全国 MSXクラブ(JMC)

このサークルはソフトの売買や交換、アドベンチャーのヒント、ソフトの作成などを中心に活動しています。 代表者:川崎裕司(14歳)中学生 〒899-56鹿児島県姶良郡姶良町船津上 964-4 ☎0995(65)3431

- ●小学5年以上中学2年以下の人の募集します。
- ●入会金、会費なし。
- ●入会希望者は電話か手紙でほしいソフト持っているソフトを書いて60円切手2枚入れて送ってください。

■弁財天ソフト開発クラブ

ただ今、ゲームプログラム作成員2 名とグラフィック作成員1人を募集しています。一緒にいいソフトを作りませんか。

代表者: 佐藤直樹(20歳)ア二メーター 〒183府中市武蔵台3-19-1-101 ☎0425(73)1544

- ●地域的制限は中央線西国分寺半径10 km以内に在住の方
- ●ナイコンOK、MSXかFM~7ど ちらかの知識がある人を求めます。 どうぞ、ご参加ください。

■サークル名はまだないけれど……。

この会ではゲームソフトの交換や売 買を主な活動内容としています。また 会報は毎月発行します。

代表者:谷内則之(14歳)中学生 〒047北海道小樽市勝納町15-4 ☎01 34(32)2392

- ●日本全国に募集。
- ●会費、入会金はいりませんが毎月会報を送るので、60円切手2枚を同封して送ってください。
- ●32K以上のマシンを持っている人。

■Congratulations! MSX

まず代表者から一言……MS X は国民の国民による国民のためのコンピュータである。やってやるぜ/ということで、ご参加お待ちしています。代表者:箕輪正敏(15歳)中学生〒146東京都大田区下丸子2-24-27-1004 全03(757)3506

- ●地域的制限なし。
- ●会費はありませんが、会聴のコピー、 送料で年300円(年2回発行、そのうち 月刊化をめざす予定)300円は郵便小 為替などを利用して送ってください。
- ●MSX32KB以上を持っている方。 人数制限はMSXは100万だから100名 とします。会員カードを発行します。

売ります。買います。交換します。

ハード&ソフト売ります

●ソニーのカラープロッタープリンタ PRN-C41+ソフトプロッ太、マニュアル付一式箱入+書籍1冊を3万円で。往復ハガキで。

〒246 横浜市瀬谷区瀬谷4-18-2 沢畑信義

●ビットフォールII、クイーンズゴルフ、倉庫番、アウトロイド、バトルクロス、惑星メフィウス、ファランクス、フラッピー以上計1万円で。

〒356 埼玉県上福岡市西1-1-6藤 沢荘2F 仁木実 往復ハガキで。

●ピクターHC-フを4万2,000円で。 1年使用(新同)

〒146 東京都大田区東嶺町45-3 外 山照夫 往復ハガキで。

●ソニーHB-75(64K)1年間使用(新同) +付属品+3Dゴルフシミュレーション他ソフト何本かをつけて3万5,000円で。まずは往復ハガキで。 〒125 東京都葛飾区義有3-2-5米

〒125 東京都葛飾区亀有3-2-5光 徳マンション202号 田村真二

●松下CF3300を9万8,000円で。

〒825 福岡県田川市松原宮町 坂井正 弘、まずはハガキで。

●東芝HX-20(64K)を3万5,000円で。 (付属品一式、保証書、箱付)新同。 また、ロードランナー、将棋名人を各 3,000円、デゼニランド+オセロを3,0 00円で。まずは往復ハガキで。

〒758 山口県萩市椿東船津1036-1岡崎アパート2F 長谷川宗悟

●キヤノンV-10+付属品一式+RA M16KBカートリッジ+ゲームソフト 5本 (ハイドライド、デゼニランド他) で3万3,000円で。

〒166 東京都杉並区成田西4-6-31 佐藤正 まずは往復ハガキで。

●カシオのゲームランドを4,000円、ペーシック入門を3,000円で。

〒685 島根県陽岐郡西郷町仁田14 抜 水よしと ハガキで。

ナショナルCF3300+CF2301+CF2311+KX-P1091N+アイワのテータレコーダDR-2(カセット付)+Pasākō-1000(ジョイスティック2個)

+ソフト11本+フロッピー(3.5インチ) (11枚)+プリンタ用紙2箱を25万円 で。全商品使用5ヵ月。近県の方届けます。

〒598 大阪府泉佐野市佐野台 132 棟11 07号 上山崎秀宏

●東芝HX-21+テープレコーダ+シフト8本+MSXの関連図書8冊+箱を8万円で。買ってくれた人にはソフト2本サービス。

〒590 大阪府堺市住吉橋町1-1-12 朝日プラザフェニックス1005号 小藤 圭司 往復ハガキで。

●富士通のFM-X+16KRAMカートリッジ+ゲームソフト5本+付属品 を2万円で。往復ハガキで。

〒444 愛知県岡崎市井田町1-277 鈴木正直

●日立のMB-H1+アータレコーダ +ジョイスティック2本+マシン語ゲー ム集+ゲームソフト4、5本+付属品 を3~4万円で。値下げ可。

〒525 滋賀県草津市青地町5-19 釜 山修芳 ☎0775(65)1889 電話か往復 ハガキで。

●カシオPV-7+拡張ポックス+32

KB拡張ボックス+カセットインターフェイス+ソフトフ本 (ハイドライド、ホールインワン、フラッピーリミテッド他)を2万5,000円~3万5,000円で。〒570 大阪府守口市梶町3丁目131-99 山口晃治 まずは往復ハガキで。

●ソニーHB-75(64K)黒+付属品一式 +ディグダグ、イーアルカンフーを5 万円で。(送料当方)

〒501-32岐阜県関市東出町373-4 森 本智万 まずは往得ハガキで。

●日立のMB-H1+データレコーダ +ジョイスティック+ソフト6本を5 万円で。まずは往復ハガキで。

〒190-12東京都武蔵村山市中藤3491-5 荒井康夫

●ソニーのHB-101 (新同)+付属品 +箱ソフト (ミステリーハウス、フラ ッピーその他2、3本)を2万6,000~ 2万9,000円で。往復/ハガキで。

〒039-31青森県上北郡野辺地町鳴沢27 -7 久保田秀雄

●日立MB-H2+ソフト5本+関連 図書を6万1,000円で。

〒910福井県福井市中新田町2-100 浅田善彦

ハード&ソフト買います

●ヤマハのワープロユニット (SKW -05) を2万円、プリンタ(PN-01) を4万円、フロッピーディスクドライプ(FD-05)を3万円、ケーブル (FD-051) を1万円で。

〒156 東京都世田谷区船橋2-25-1 -208 小林茂久 往復ハガキで。

●アスキースティックを7,000円、功夫 大君を3,000円で。

〒790 松山市中村5丁目15-22 中村 真治 往復ハガキで。

●ディグダグ、ボスコニアン、ロード ランナーを各2,000円、飛車、The Hob bitを各2,500円で。

〒963 福島県郡山市長者1丁目3-2 池田雅之 往復ハガキ

●野球狂を2,000円、Bee Packを50 0円、32K増設カートリッジ4,000円で。 又は野球狂+Bee PackとF16ファイ ティングファルコンと交換してください。 〒512 三重県四日市市垂坂町808 コーポ垂坂2-1 片山隆人 まずは往復ハガキで。

●パイオニアのPX-フを3万~4万円で(できればディスクソフト付で)。 イーアルカンフー、ハイパーラリー、ハイパースポーツ3を各2,000円で。 〒890 鹿児島市田上町4170-38 七呂恵介まずは往復ハガキで。

●銀河漂流バイファムを2,000~3,000 円で。まずは手紙か電話で。

〒969-04福島県岩瀬郡鏡石町岡の内52 3 田中雄一 ☎0248(62)2843

●ヤマハのFMサウンドシンセサイザ ユニットSFGーの、FMミュージックコンポーザYRMー15、ミュージックキーボードYKー10、ユニットコネクタUCーのを合わせて3万円ぐらいで。まずは往復ハガキで。

〒240-01神奈川県三浦郡葉山町木古庭

1681-114 藤井誠

●ヤマハ熱転写プリンタPN-01を4万~5万円で(送料当方)。

〒637 奈良県五條市岡478-3 山田敏 貴 まずは往復ハガキで。

●64K増設RAMカートリッジを1万円、てつまんを2,500円ぐらいで。 〒476 愛知県東海市荒尾町奥曽山1-54 家田貴之 往復ハガキで。

●16K増設RAMカートリッジを4,000円で(送料当方)。

〒319-13茨城県多賀郡十王町友部186-7 佐藤浩司 ハガキで(往復、普通 どちらでも)

●タイムパイロット、てつまか、窓星 メフィウス、ムー大陸の謎を各1,500~ 2,500円で。まずは往復ハガキで。 〒899-56鹿児島県姶良郡姶良町船津上 964 川崎裕司

●データレコーダとソフト5~6本を 6,000円ぐらいで。まずは往復ハガキで。 〒505-03岐阜県加茂郡八百津町野上14

79番地 山本剛

●カシオ拡張ボックスKB-7 (黒希望)を3,000円で。往復ハガキで。 〒703 岡山市海吉959-5 福川元康

●ジョイスティックを1,500円で。破損し

てなければキズ、よごれ可。

〒520 滋賀県大津市大平二丁目4-12 長谷川稿史 ハガキか往復ハガキで。

●ホールインワンを2,500円、フラッピーリミテッド85、ゼクサスリミテッドを各3,000円、ファイナルジャスティス、16KB拡張RAMを各3,500円、ドアドアMKII、野球狂(Bee Pack付)を各4,000円で。往復ハガキで

〒437-14静岡県小笠郡大東町高瀬30-4-2-507 梅崎勉

●アドベンチャーゲームならOK、2.5 00円前後で。//ガキカ電話で。 〒041-11北海道亀田郡七飯町字大川24 0-45 中川君彦 ☎0138(65)8384

●ヤマハのFMシンセサイザユニット +ミュージックキーボードを1万8.000

136



一くん。









円~2万4,000円、ユニットコネクタ付なら2,000円プラスで。またヤマハのミュージックソフトを3,000円で。 〒319-02茨城県西茨城郡岩間町1620 仲村浩幸

●ボートビア連続殺人事件を1,500円、 〒187 東京都小平市上水南町1 モリコ脅迫事件、サラダの国のトマト 14 知久雄二 往復ハガキで。

姫、ゲームクリエイター、信長の野望 を1,500円~2,000円で。

〒709-41岡山県英田郡作東町土居2598 立石英二 まずは往復ハガキで。

●スカイジャガーを1,500円で。 〒187 東京都小平市上水南町1-25-

ソフト交換します

当方●ミステリーハウスII、黄金の墓、 ムー大陸の謎、ゼクサス

貴方●アゼニランド、タイムトレック、 ボートビア連続殺人事件、続黄金の墓 〒542 大阪市南区東平1-4-17 吉 住友宏 ☎06(762)2869 電話で。

当方●イーグルファイター、ハイバー スポーツ3、スペースインペーダー

貴方●アイスワールド、モピレンジャ

一、妖怪探偵ちまちま

〒959-02新潟県西浦原郡吉田町栄町9 -- 1 小黒洋一、往復ハガキで。

当方●パンゲリングペイ、ミステリー ハウスII

貴方●王家の谷、大脱走

〒951 新潟県新潟市信濃町11-32 小 池--朝

当方●クイーンズゴルフ、フォールアウト、チャンピオンサッカー、ミステリー ハウスII

貴方●信長の野望、F16ファイティングファルコン、ロードランナー、リザード(その他でも可)又、2,500円で売る。 〒899-56鹿児島県姶良郡姶良町船津上964 川崎谷司 往復ハガキで。

当方●フラッピーリミテッド85、コナ ミのテニス、ポスコニアン

貴方●イーアルカンフー、チャンピオ ンサッカー、野球狂

〒737 広島県呉市警問屋8丁目11-2 貞国篤也 まずは往復ハガキで。 当方●ロードランナー、スーパーゴ ルフ、スーパーサッカー、ヴォルガ ード

貴方●銀河漂流バイファム、ハイドライド、妖怪探偵ちまちま、アウトロイド、その他

〒969-04福島県鏡石町岡の内523 田中雄一 ハガキで。

当方●ドラゴンスレイヤー(ROM)、 スカイジャガー、ロードランナー(R OM)、アゼニランド

貴方●ゼクサスリミテッド85、ビットフォールII、パンゲリングペイ、F16ファイティングファルコン(送料当方)〒194 東京都町田市玉川学園3−13−3 井上泰彦

当方●フラッピー、ゼクサス、ハイパースポーツ I、チャンピオンサッカー、ナショナルのベースボール

貴方●忍者<ん、コナミのビンボン、 野球狂、ハイパースポーツII、その他 あなたのソフトと。または2,000円~3, 000円で売ります。往復ハガキカ電話で。 〒722-11広島県世羅郡甲山町西上原75 0-2 平田圭司 ☎0847(22)3160

当方●スカイジャガー、花札コイコイ

貴方●ちゃっくんぽっぷ、フロントライン、てつまん、ジャン狂、プロフェッショナル麻雀など麻雀ソフト

〒381-22長野県長野市川中島町今里61 2-2 山川伊信 往復ハガキで 当方●スーパーサッカー、ドラゴンス レイヤー、内藤国雄の詰将棋、モビレ ンジャー

貴方●ハイドライド、妖怪探偵ちまち ま、ウィングマン、野球狂 (Bee Pa ck付で) まずは往復ハガキで。

〒639-21奈良県北葛城郡新庄町疋田23 2-33 吉満屋和也

当方●ハイドライド、イーアルカンフ ー、フラッピー、アドベンチュー太

貴方●スカイジャガー、サラダの国の トマト**姫**、マッピーその他可。

〒395 長野県飯田市羽楊権1024-6 富田直樹 まずは往復//ガキで。

当方●ザース、サラダの国のトマト姫、 ドラゴンスレイヤー、ハイドライドそ の他多数あり

貴方●ウィングマン、は一りいふあつ くす、ウォーリィ

〒959-16新潟県五泉市船越243 地震克 紀 まずは往復ハガキで。

当方●信長の野望、ハイドライド、ちゃっくんぽつぶ、ボコスカウォーズ 貴方●サラダの国のトマト姫、野球狂、ファランクス、ドラゴンスレイヤー

〒743 山口県光市虹ヶ丘3ー21-1 萬谷行彦

当方●ハイバースポーツ1、2、ロードランナー、コナミのベースボール、 その他多数コナミのソフト有。

貴方●ブラックオニキス、ハイパースポーツ3、ウオーロイドその他 〒620 京都府福知山市内記6南惇明ビ

1020 京都が備知山川が記して用き場と ル5-D 山本恵一 往復ハガキで。 当方●スパルタンX、ゴーストパスタ

貴方●ウィングマン、ザース 〒701-01岡山県倉敷市庄新町10-2-

ーズ 往復//ガキで。

11 黒川直樹

当方●モールモール、ロードファイタ ー、ハイバーラリー、イーアルカンフ -

貫方●リアルテニス、ハイパーオリン ピックⅡ(ハイパーショット付)、クレ ージートレイン、ドラゴンスレイヤー、 ジョイスティック(JS-55) 〒658 神戸市東灘区渦森台ニ丁目7-

205 金子美保 ハガキで。

当方●フラッピー+ピットフォールII カフラッピー+イーアルカンフー

貴方●ソニー64K増設RAM

〒359 埼玉県所沢市美原町1-2928 三窪裕樹 往復ハガキ

当方●イーアルカンフー、惑星メフィ ウス (箱付)

貴方●ペンギン君ウォーズ、コナミの ボクシング (箱付)

〒336 埼玉県浦和市田島団地1-3-510 管野学 まずは往復ハガキで。

当方●ビットフォールII、ハイドライド 往復ハガキで。

貴方●アウトロイド、ディスクウォー リア

〒702 岡山県岡山市洲崎1丁目3-16 高森信作

当方●イーアルカンフー、スペースト ラブル

貴方●ロードファイター

〒673-02兵庫県神戸市西区桜が丘西町 2-3-12 神吉正和

当方●アウトロイド、エギー

貴方●ザース、ウォーロイド、ウィン グマン まずは往復ハガキで。

〒041 北海道函館市山の手2-46-12 井川雅之

当方●キーストンケーバーズ、スタンドレーシング、チャンピオンサッカー、 キング&バルーン、フラッピーリミテッド85

實方●貴方の持っているソフトと 〒451 愛知県名古屋市西区緑場町2-78 角田憲治 往復ハガキで。



HAL研のJOY BALLで 楽しくプレイ

HAL研から発売された
JOY BALLをちょつと紹介してみよう。大きな特長としては、まず画期的な連射装置を内蔵したこと。この装置は、2段階切り換えができ、従来のものに比べシューティングゲームでは大きな効果を発揮するのだ。また、方向を操作する部



分が、ボール状になっているため、微妙な方向操作も楽に行えるという、まさにゲームにマッチしたコントローラである。そして、ボール部分を上から手で押さえて手首の運動でコントロール

するため、操作中に力が入りすぎて倒れたり、すべって操作不能になるということもない。11月発売で3,980円。 問い合わせは下記まで。

HAL研究所: ☎03(834)7671

恐竜だ!

.「新宿駅南口広場に恐竜現る / 」と 聞いてウルトラマンを思い出したおじ さんたちが、子ども連れで行ったのが、 MSX 100 万台キャンペーンのひとつ である恐竜広場。

高さ20m、体長30mの実物大のウルトラザウルスが、ドカーンとそびえ(?)、訪れた人たちも、作った人たちもその大きさに驚いたというシロモノ。残念ながら、1月15日までの登場だが、キャンペーン終了後は、東武動物公園に行くというウワサもチラホラ。見られなかった人は、恐竜の追跡調査をしてみてはどう? どこかで会えるかもしれないよ。

ただし、間違っても怪獣なんて言わないようにね。ウルトラザウルスは、 りっぱな恐竜で~す。





きないりのおことは

牡羊座 (3.21~4.20) 今行動 すると、すべてガアダに。

牡牛座 (4.21~5.21) 臨時収入にホクホク顔。

双子座 (5.22~6.21) 健康管理を怠ると、運勢も衰えるぞ。

蟹座 (6.22~7.23) グループ 活動がラッキー。

獅子座 (7.24~8.23) ひらめ きパツグンの月。

乙女座(8.24~9.23) 決断力 のなさが弱点に。

天秤座 (9.24~10.23)マンネ リズムにストップを。

蠍座 (10.24~11.22) 魚座の 相手ならエンジョイできそう。

射手座 (11.23~12.22) 波乱 の月だけど、マイペースで。

水瓶座 (1.21~2.19) ウソガ 原因でラブ・イズ・オーバー

魚座 (2.20~3.20) 年始の集 りにはよく顔を出して。 **DISK**



レコードはおやすみで、ビデオの紹介だ・ゾっと。

シロー イトウ

今月は、レコード紹介をちょっとインターフェイス、いやまちがった、インターバルで、おやすみ。その変わりに、ジャジャーン、アイドルものの表ビデオ(あたりまえ)をご紹介!

●おニャン子クラブ「課外授業」

'85年10月5日、日比谷野音でのファースト・コンサート「KICK OFF」のライブ模様を収録。その他に、全員(エーエット、16人かナ?)の紹介カット(ようするにカタログです)がサービス、血液型から出身地まで、教えてくれます。ライブでの圧巻(?)はラストの全員の"お礼の挨拶"とアンコール、涙で顔がクシャクシャの子もいます。「課外授業」ならぬ「学芸会」と感じたのは、トシかしらん。

②チェッカーズ「TYPHOON CHE-CKERS in SEIBU STADIUM」

タイトルどおり、所沢は西武球場での 大コンサートの模様のライブ・ビデオ。 20曲近く、ノリにノッタ、フミヤ君以 下全員、アイドルを超えたライブ・パフォーマンズで、オニイさんも楽しめ ました。編集とカメラ・ワークが①よ りも数段上。それにしても、よくあん なに集まった(ファンが)ものです。

③斉藤由貴「微・少女」

全編、北海道富良野でのロケーショ



ンで、イメージ・ビデオふう。彼女の
*夢*をヴィジュアル化したストーリーは、なかなかの出来。企画の木村草一氏、彼女の「青春とゆう名の〇〇」のCFを手掛た人であります。よく彼女を知ってるんですね。絵もキレイ、キレイで、資料を見るとEC-35(池上通信製作所)という新しいビデオ・カメラで撮影をしてるんです。カメラマンの腕もなかなか。トータルとして二重丸の出来で、オニイさん欲しくなりました。

●岡田有希子「YUKIKO IN SWISS」

東芝のパソピア I Q でお馴染みの、有希子ちゃんのビデオ第 I 作。これもタイトルどおり、スイスでのロケーション。"アルプスの少女ユキコ"ってところかナ。この手のアイドルの子を海外に連れて出て、それを撮り続ける。かなり安易な企画でありますが、出来は上々。冒頭に「ユキコと一緒に旅しましょう」という一言が効いてます。ファンはそれだけでウレシクなりますからね。メルヘンの世界とオトメチック、ううーん、オニイさんロリコンしそう // 以上、ライブ・ビデオ 2本のアイドルもの、お年玉で、どうぞ//

ちょっと遅いメリークリスマス。 「サンタクロース」LD化決定!

昨年12月7日からロードショー公開され、多くの人々に夢を与えてくれた「サンタクロース」のLD化が決定した。主演は「テン」などでお馴染みのダドリー・ムーア。SFXを手がけたのは、「スターウォーズ」「スーパーマン」などと同じ超一流スタッフだ。世界数十ヵ国で同時公開されたこの作品、LDになる日もあと少し。詳細は未定だけど、季節はずれのうれしいクリスマス・プレゼントになりそうだ。

さて、|月15日発売のC|C作品は

全部で6タイトル。ロバート・レッドフォードの監督第一作である「普通の人々」、カナダの四季を絵画的で詩情あぶれた映像に取り込んだ「天国の日々」、オリビア・ハッセーの美しさが際立った「ロミオとジュリエット」、今なお根強いファンを持つオードリー・ヘップバーンの「ローマの休日」と「ティファニーで朝食を」、そしてシャーリー・マックレーンが好演した「愛と追憶の日々」。いずれ劣らぬ名作ばかりだけど、ぜひ観て欲しいのが「天国の日々」。富

と貧困、先住者と移民など、アメリカが抱える問題をものの見事に描き出している。監督は「バッドランズ」を撮ったテレンス・マリック。「愛と青春の旅立ち」で男優としての地位を確立した、リチャード・ギアが初主演していることも見逃せない。

続いては、I 月25日発売の L D情報。 昨年末から始まった、「パイオニア・ス ーパー・ライブ」でオンエアした作品 が、収録曲数を増やしてLDに登場する。その第一弾はナイロンズの85年東京ライブ、「ライオンは寝ている」。ポスト・マンハッタン・トランスファーの最右翼といわれるだけに、美しいハーモニーと躍動するスウィング感は最高/また、ジャッキー・チェン主演の「ファースト・ミッション」や、早見優の「キッズ」、原田知世の「早春物語」、そして名作「野性のエルザ」もリリース。







あ 杯

闇を断ち切るダーク ヒーロー参上//

■ Dを吸血鬼退治に雇う娘ドリス

吸血鬼儿儿子

アニメーションの世界にまた 新しい動きが目立ってきた。

昭和52年に劇場公開された「宇宙戦 艦ヤマト」以来、漫画映画という名前 から "アニメーション" へと呼び方が 変わり市民権を得たアニメーション。 さらに "アニメ" と呼ばれ、老若男女 に親しまれているわけだけど、最近そ のアニメ界に "ビデオアニメ" なるジ ャンルが登場してきた。

つまり、ビデオ販売のみを目的とし たオリジナル・アニメのこと。そして 現在、各メーカー同士で盛んな販売戦 争が展開されている。

なぜそんなにメーカーが力を入れる のかというと、劇場アニメなどに比べ はるかに制作費が安い。その上1本の 小売単価も高い(1本が1万円前後 で、そのぶん儲けがいい)。劇場が何十 万人というのに比べ、数千本という少 ない数で、高い利潤がでるわけだから た。

それに映画の場合、幅広い対象をお もしろがらせる必要があるけれど、ビ デオアニメは、一部のマニアを対象に しても、十分商売になるからだ。

というわけで、メーカーは力をそそ いでいるけれど、一万円前後の物を買 わされるわけだから、おもしろくなく てはならない!

そして、このビデオアニメのひとつ として誕生した"吸血鬼ハンターD" は、同時に劇場公開もしてしまうすぐ れものだ!

なんと原作は、若手ホラー作家No. 1の菊地秀行。エイリアン魔境シリー ズや数々のホラー作品を手掛け人気急 上昇中/ 吸血ハンターDもシリーズ で3作が、朝日ソノラマから出版され ているので、知っている人も多いだろ う。とにかく、出るわ出るわ、怪物た ちのオンパレード/ 巨人ゴーレム、 蛇女、せむしにとんがり頭という具合。 とどめは吸血鬼の親子/ その名もマ



監督・作画監督・芦田書雄

脚本・平野喜孝

音楽·TM NETWORK

製作・葦プロダクション 制作協力・STUDIOライブ

●キャスト

D・塩沢兼人/ドリス・富沢美智江

●スタッフ

制作・株式会社ムービック

株式会社CBS・ソニーグループ

株式会社EPIC・ソニー

企画・丸山茂雄/高橋豊

原作・菊地秀行(朝日ソノラマ刊)

プロデューサー・加藤博/肥田光久/長崎行男

ガナス・リイ伯爵と娘のラミーカ。

時は西暦 12090 年、最終戦争後の世 界(最近はこの手の話が多いね)が 舞台。人類は、"貴族"と称する吸血鬼 一族の支配下に置かれようとしていた。 そこで登場いたしまするは"吸血鬼ハ ンター"という賞金かせぎたち。その中 でも最強のハンターとして名の通った ひとりの美青年がいた。その名を*D" という。彼は、貴族と人間の混血児と して生まれたため、常人にはない超能 力を備えていた!

というわけで、暗い影を持った美青 年の、同族(?)退治のお話なんだけ れども、一作目は、リイ伯爵によって 吸血鬼にされようとしている、ドリス



姉弟を助けるDの活躍編だ。

この超未来のアンバランスゾーンを 僕らに見せてくれるのは、「魔法のプリ ンセスミンキーモモ」や「銀河漂流バ イファム」などで人気No.1の芦田零雄 だ。氏は、以前にもテレビの特別番組 で「フランケンシュタイン」(アニメ) に着手しているが、そこでも怪物の悲 哀を描いて人気を博している。

今回は基本的にアクション物である。 妖魔の軍団と、Dの超能力合戦が見ど ころになっているが、芦田氏は「北斗 の拳」にも参加しており、そのアクシ ョンシーンにも迫力満点! Dをつけ 狙う若者、麗銀星との決闘は見もの川 怪奇と幻想そしてアクション/ ホ ラーブームを受けたニューウェイブS Fがどう映像化されたか、君もその目

同時上映は、同じくビデオアニメと して発表された「幻夢戦記レダ」。発売 と同時にヒットチャート | 位にランク されたこの作品にも同時に見られるの

で確かめて欲しい。





●小説のさし絵 も担当している 天野喜孝の描く Dとドリス。



かりすい

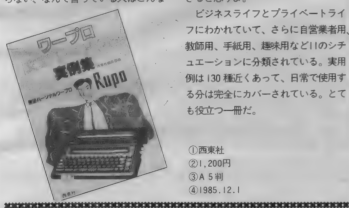
おもしろ文庫の登場で、 まが広がるゾ

待望のMSX2の本の他、ワープロ実用集、アドベンチャーブックなど、今月も盛りだくさん。

ワープロ文案・レイアウト実例集

低価格のパーソナル・ワープロの登 場で、ワープロもすっかり一般的にな ったね。年末にさっそく買い込んだ人 もいるんじゃないかな。

ワープロは使い方しだいで2倍にも3 倍にも生きてくる機械なんだ。買って はみたもののいまひとつ活用法がわか らない、なんて言っている人はこんな



本を参考にしてみるといいかもしれな いね。

この本のいいところは、とにかく実 例がばっちり載っているところ。デザ イン、イラストレーション、レイアウ トなど全部が参考になる。そのままそ っくり真似してもかなりいいものがで きると思うよ。

ビジネスライフとプライベートライ フにわかれていて、さらに自営業者用、 教師用、手紙用、趣味用など川のシチ ュエーションに分類されている。実用 例は130種近くあって、日常で使用す る分は完全にカバーされている。とて も役立つ一冊だ。

- ①西東社
- ②1,200円
- ③A 5判
- (4) 1985.12.1

新井素子のサイエンス・オデッセイ

新井素子というSF作家を知ってい るかな。弱冠25歳ながら、既に何冊も 本を書いている人気作家なのだ。

SF作家というと科学に強そうな感 じがするけれど、本人は科学音痴を自 認。そんな彼女がごく普通の女の子の 視点で、第一線の科学者にインタビュ 一したというユニークな本がこれだ。



素朴な疑問から始まるおしゃべりがと っても楽しくて、どんどん読めてしま う。科学っておもしろいんだなあ、と 改めて思ってしまうことうけあい。

生物学、物理学、天文学、工学など いろいろな分野の科学者が登場するが、 共通しているのは皆自分の研究対象が 大好きなこと。好きで好きで本当に熱 心に研究しているのだ。こういうふう に自分の好きなことを研究できるなん て、うらやましいノ

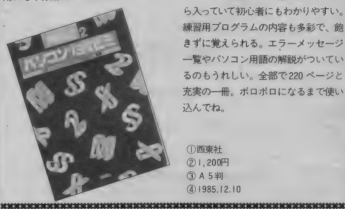
生命、人工知能、バイオ・コンピュ ータ、ロボット、レーザー、光通信な どの知識も、知らないうちに頭にはい ってしまう一石二鳥のお勧め本だ。

- ①新潮社
- ②560円
- ③文庫判
- (4) 1985.10.25

MSX2パソコン実践ゼミ

ハードも出揃って、今年は本格的に MSX2の年になりそうだ。お年玉で MSX2購入計画を立てている人も多 いだろうね。

MSX2はMSXの一段上をいくマ シン。いろいろな周辺機器も充実し、 通信やビジネスなどちょっと高度な使 用にも十分耐えられるようになってい



る。せっかくマシンを手に入れたのな ら、市販のゲームソフトを買って使う だけじゃなく、積極的にプログラムに も取り組んでみよう。

そこでこの本の登場。実践的なプロ グラムのつくり方が中心だが、パソコ ンはどういうものか、セッティングと キーインの仕方など、基本的なことか ら入っていて初心者にもわかりやすい。 練習用プログラムの内容も多彩で、飽 きずに覚えられる。エラーメッセージ 一覧やパソコン用語の解説がついてい るのもうれしい。全部で220ページと 充実の一冊。ボロボロになるまで使い 込んでね。

- ①西東社
- ②1,200円
- ③ A 5 判
- (4) 1985, 12, 10

死のワナの地下迷宮

人気のアドベンチャーゲームブック、 読んだことのある人も大勢いるだろう ね。いろいろなタイプのアドベンチャ ーブックが出ているけれど、これは文 **庫版。どこにでも持って歩けるところ** がいいね。

劇画タイプのものが多いのに対して、 これは本格的ストーリー仕立。アドベ



ンチャーブックの第一人者、イギリス の1・リビングストンの作だ。スリル とファンタジーがいっぱいのこの小説、 どのように楽しむかは君しだいだよ。

地下の大迷宮の中には、死を招くワ ナと血に飢えた怪物がうようよ。ここ から生きて出られた者はいないという 恐怖の場所だ。この迷宮の探検に挑ん だのが君。果たしてうまく出られるか

文章の調子や挿絵がおどろおどろし い感じを盛り上げていて、自然と物語 の中に入り込んでしまう。鉛筆とサイ コロの小道具だけで冒険気分が味わえ るなんて最高。

- ①社会思想社
- ②480円
- ③ 文庫判
- (4) 1985. II. 20

新製品、新楽器、新ソフトが目白押し。 TYNX-DAY4

今回で4回目を迎える『ヤマハデジ タルフェア、X一DAY4」が、東京、 池袋サンシャイン60ビルと隣のワール ドインポートマートで開催された。こ のX一DAYは、シンセサイザを中心 にしたデジタルミュージックのお祭り で、シンセファンや多重録音ファン、 それにコンピュータファンには見逃せ ないイベントなのだ。

今回から会場は、来場者が話題の新 製品に触れながら見ることができる新 製品紹介スペースと、デジタルミュー ジックをエンジョイできるテクノパー クの2つに分かれている。それぞれが 広いスペースを十分に使っての展示、 特にテクノパークでは数々のセミナー が開催されていた。DXの音作りセミ ナーやMIDIセミナー、それに多重録 音体験セミナー、それにMSXパソコ ンCX7M/I28を使ったMIDIコン トロールセミナーなど、もうファンに はたまらない企画ばかり。教えてあげ るのは得意とするところ、さすがはピ アノ・エレクトーン教室のヤマハだ。

最近の楽器はコンピュータとは切っ ても切り放せない関係になってきてい るが、その最先端をいく楽器に、最先 端をいくミュージシャンたちが取り組む ステージでは、デジタルシーケンスレ コーダOXIなどでMIDIを駆使し たライブが展開された。そのメンバー も向谷実、神保彰、渡辺香津美、後藤 次利、高中正義、清水信之、飯島真理、 EPOなど豪華メンバーが登場。これ で入場無料なのだから、損などという ことはありえないのであった。

それでは目についた新製品を紹介し よう。

FMミュージック コンポーザII

何といっても音楽、シンセサイザと コンピュータの縁が深いヤマハ。СХ シリーズでMSXをミュージックコン ピュータとして位置づけたヤマハの自 信作「FMミュージックコンポーザII」



★40dB にもおよぶノイズ低減効果を誇るdbxを 搭載。MIDIコンバータで同期録音も可能

➡専用のキャリングケースもなかなかシブイ。

は、MSXとFMシンセサイザユニッ トを使ったディスク、マウス対応の音 楽ソフトだ。五線譜に音符を書き込ん でいけば、最大8声を使っての音楽演 奏が楽しめる「FMミュージックコン ポーザ」の機能に加えディスクにデー タを保存したり、マウスを使ってのイ ージーオペレートが可能になった。



CMX 1

4 チャンネルミキサー内蔵、dbx 搭 載の4chマルチトラッカー。多重録音 をしてみたい人には最適の「CMXI」 だ。2バンドイコライザーやステレオ のエフェクタが接続できるエコーリタ ーンなど、アマチュアレベルではすこ しゼイタクな装備だ。デザインもカッ コイイし、機能も充実していて、お値段 は94,500円。おそらくコストパフォー マンスは、現在一番ではないだろうか。

シンセサイザ・ ミュージック・システム

名前はまだないが、このシステムは シンセサイザ、マルチトラッカー、り ズムプログラマ、シーケンスレコーダ、 キーボードアンプを組み合わせたもの で、最小限で最大級の音作りができる ようになっている。このシステムの名 前を募集していたから、今頃はもう愛 称が決まっているかな。組み合わせ合



★「いきなりプロ」のシステム。専用ラックも近日発売予定です。





★基本はポータサウンドだから、誰でも簡単に演奏を楽しめる。

計は約280,000円。これを高いと見るか安いと見るかは、君のテクニックにかかっている。このシステムを生かせるかな。

VSS-100

世界初、サンプリング機能を搭載したポータブルキーボードが、この "ボイスサンプラー" だ。先月のこのページでも紹介したので委細は省くけれど、自分の声がすぐにドレミファ…となってしまうのには、みんなおどろきだった。45,000円

ザ・ペインタ

MSX2専用グラフィックソフトとして出ていたのは、「ザ・ペインタ」(YRG-01)。これはヤマハ独自のCX7/128、CX7M/128のビルトインプ



★とりあえずは専用ソケット。でもヤマハさんに期待して、他メーカーでも使えるといいね。

ログラムソケット専用のグラフィックエディタソフトとしていよいよ登場したものだ。「マウス」を使ってアイコンを選ぶ方式なので、初めての君でももちろん簡単に操作ができ、512色の中から選んだ16色でA4サイズの仮想キャンバスに自由に描くことができるというわけ。

さらに描いた絵の部分的な拡大、縮小、コピーの他、カラーブリンタを使って出力、そしてディスクへの記録など多彩な機能を満載して、まさにグラフィックソフトの決定版といった感じでお値段15,800円。

パソコン通信

パソコンを使ってのデータ通信は、 最初は一部のマニアのものであったが、 だんだんと人口が増えてきている。そ こで通信回線を使って、データベース や電子掲示板などのデモをしていた。

もしコンピュータ音楽の音符や音色 データなどを相手に送る、ミュージックテレコンピューティングが実用化されれば、自宅に居ながらにして友だちに曲を送り、それをアレンジして送り返してもらったり、機材のそろったプロのスタジオへデータを転送してミックスダウン。または、お店に行かなくても、楽器屋さんから音色のデータを買うということも可能になるのだ。将来がとても楽しみだ。

FMオート アレンジャー

以前に本誌でも紹介した「FMオートアレンジャー」は、MSXパソコンとサウンドシンセサイザユニットを使用した自動演奏ソフトだ。自分で作曲したメロディーなどにコード進行やベースのパターンを入力するだけで、MSXがその曲の編曲をしてくれるというものだ。オート・ハーモナイズやオート・アカンパニメント(伴奏)は音楽における人工知能だ、と書いてあった。

キャプテン アダプタ

電話回線で情報がやってくるキャプ テンシステム。キャプテンというのは、 キャラクタ・アンド・パターン・テレ フォン・アクセス・インフォメーショ ン・ネットワークシステムの頭文字を 読んだもので、文字図形情報ネットワークという意味だ。そのキャプテンも今まではアダプタが余りにも高価すぎて、あまり縁がなかった。そこで安価なMSXパソコンをキャプテンの端末にサイドスロットを使ったキャプテンアダプタと、外部に接続するモデムユニットからなるキャプテン端末システムが発表されていた。キャプテンモデムユニット98,000円。まだ高いかな?

ヤマハの X 一 D A Y は開催以来毎年、ファンにとって楽しみなイベントの一つになっているが、今回の総入場者数も2日間でおよそ3万5,000人と、その人気の程を示している。

中でも注目を集めたのは、やはり噂のシンセサイザ・ミュージック・システムだ。会場に設けられたニックネーム募集のボックスには2日だけで1,000通以上の応募があった。

X一DAYも一企業の展示会に変わりはないわけだが、これくらい各種ブースを充実させ、総合的に楽しませてくれると文句はないね。

⇒これは、キャプ テン・モデム・ユ ニットの方だ。





MSXソフト・書籍取扱書店一覧

ここで掲載されている各書店で、 MSXVフト・事籍を販売しています。

_								I			
礼幌	旭慶書店 札幌店 2	2011-241-3007	浜松町	丸善 浜松町店	03-435-5451		-	0	守山	平和書房	07758-3-2611
机铸	リーブルなにわ書房	011-221-3800	斯宿	紀伊國屋書店 1	203-354-0131	富山	瀬川書店	0764-24-4566	京都	大垣書店 2	2075-441-3721
机幌	紀伊國農書店 札幌店	011-231-2131	斯宿	三省堂書店 新宿西口店	03-343-4871	富山	清明堂	0764-24-4166	京都	オーム社書店 関西	075-221-0280
礼幔	ダイヤ書房 西店	011-665-6223	斯宿	京王百貨店 音響売場	03-342-2111	横田	文苑堂 横田店	20766-21-0431	京都	ブックストア談	075-255-0654
札幌	紀伊國屋書店 琴似店	011-644-2345	黨田馬塘	未来堂	03-209-0656	金沢	北国書林 片町店	0762-23-0534	京都	パピルス書房	075-312-2562
札幌	不 費全	011-214-2301	五反田	明慶書店 五反田店	03-492-3881	金沢	うつのみや 片町店	0762-21-6136	京都	光文堂 いずみや店	075-641-4892
旭川	三省堂書店 旭川店	0166-22-6411	日期	アイブックス目黒店	03-473-4791	金沢	王様の本 入江店	0762-91-6504	無點	坂本屋 ショッピング	プラザ店
旭川	ブックス 平和 マルカツ店		建田	栄松堂書店 蒲田店	03-731-2241	教賀	2 7 千田	0770-25-2777			0773-76-5282
蒂広	信正堂 藤丸店	0155-27-2816	漂田	ヤマト サンカマタ店	03-735-1551	福井	勝木書店	0776-24-0428	大阪	旭麼書店 本店	-06-313-1191
北見	福村書店	0157-23-3330	MEE.	KOA(JP)	03-735-2586	福井	勝木書店 ベル店	0776-34-1752	大阪	紀伊國屋書店 梅田店	06-372-5821
青森	成田本店	0177-23-2431		アイブックス祖師ケ谷店		甲府	朗月堂 黄川店	0552-28-7356	大阪	オーム社	06-345-0641
青森八戸	今泉本店伊吉書院	0172-32-2231	世田谷	バルキルン堂 紀伊國屋書店 渋谷店	03-427-4411	湯沢	おびきゅう書店 平安堂 長野店	0183-73-1121	大阪	駿々堂 京橋店	96-354-2413
盛岡	東山堂書店	0178-44-1917	液谷 流音	起屋書店 渋谷店	03 463-3241	松本	ブックスロクサン	0262 - 26 - 4545 0263 - 35 - 5555	大阪	難波ブックセンター 整々堂書店 心斎橋店	06-644-5501
仙台	金港堂	0222-25-6521	渋谷	大盛堂	03-463-0511	松本	異林紫蒙店	0263-32-5340	大阪	极 ^代 支音后 ^能 波店	06-644-2551
仙台	宝文堂 本店	0222-22-4181	笹塚			松本	中信堂	0263-26-7255	大阪	大阪工業大学 学園厚	
仙台	いずみ書房	0222-95-2375	中野	明度事店	03-387-8451	岡谷	交新堂	0266 22-3244	- 41.00	У (10.	06 954 4801
仙台	水野香房	0222-41-5437	荻江	ブックセンター荻窪	03-393-5571	岡谷	笠原書店	0266 23-5070	大阪	大栄養店	06-853-1351
石巻	ヤマトヤ書店 中里店	0225-93-3323	池袋	芳林堂書店 本店	03 984-1101	飯田	平安堂 本店	0265-24-4545	阿部野	旭屋書店 アベノ店	06-631-6051
古川	高山書店 古川支店	02292-3-1050	池袋	旭屋書店 池袋店	03-986-0311	佐久	大阪屋書店	02676-7-4024	豊中	耕文堂	06-854-3316
秋田	秋田ブックセンター	0188-32-9942	池袋	池袋西武ブックセンター	03-981-0111	岐阜	自由書房	0582-65-4301	豊中	佐々木書店	06-856-0856
横手	金惠 事店	01823-2-3450	板橋	雑島養店	03-965-4005	岐阜	自由書房ブックセンター		量中	大阪大学 豊中生協	06-841-3326
山形	八文字屋	0236-22-2150	BW	近代書店	03-601-5721	岐阜	大衆書房	0582 62-2525	高槻	城書店	0726-89-0661
村山	大石書店	0237-55-3815	支給	平安堂書店	03 - 655 - 5988	大垣	東文堂 駅前店	0584 - 75 - 3536	茨木	ミテカ	0726 - 33 - 5182
東根	あすなろ書店	02374 - 7 - 0099	八生子	くまざわ書店 本店	0426 25 1201	大垣	三城書房	0584 75 5605	枚方	旭屋書店 枚方近鉄店	0720-46-3111
福島	コルニエいわせ書店	0245-21-2101	古祥寺	弘栄堂書店 吉祥寺店	0422 22-1031	瑞浪	明文堂	0572-67-1185	枚方	水嶋書房デバート店	0720-51-3432
福島	博向堂書店 ヤマニ書房 本店	0245-21-1161	府中	双葉 北口店	03-334-4628	静岡	静岡谷島店 吉見書店	0542-54-1301 0542-52-0157	寝屋川東大阪		0720-31-4314
水戸	川又書店 駅前店	0292-31-0102	阿吉	真光書店	0423 66-3131	浜松	谷島屋 楽器部	0534-53-9121	神戸	近畿大学 生協 海文堂	06-725-3311
水戸	ツルヤブックセンター	0292-25-2711	附田	久美堂 小田魚店	0427-23-7088	沼津	古	0559-23-5676	奈良	南部図書	0742-22-5191
日立	田所書店	0294-22-5537	国分寺	三成堂	0423 - 32 - 3211	沼津	マルサン宝塚店	0559-63-0350	和歌山	津田書店 写 2000000	0734-28-3074
土浦	共栄堂	0298-21-6134	国立	東西書店	0425-75-5061	沼津	東海ブラザ	0559-66-4129	松江	今井書店	0852-24-2230
神栖	マルエス神栖店	02999-2-1233	多型	くまざわ書店 永山店	0423-73-6040	清水	戸田書店	0543 65-2345	鳥取	富士書店	0857-23-7271
神栖	なみき書店	02999-6-1855	多權	くまざわ丘の上ブラザ店	0423-71-3221	富士	サンワブックス	0545 - 53 - 8871	米子	今井 本通り店	0859-32-1151
鹿島	茨城博文堂	02998-3-1246	横浜	有隣堂横浜東ロルミネ店	045-453-0811	駿東	マエダ事務器	0559-87-5551	岡山	紀伊國屋書店 岡山店	0862-32-3411
高萩	忠雲堂 田所書店	02932-2-3020	横海	有隣堂 横浜西口トー	日一店	名古屋	三省堂書店 名古屋店	052-562-0077	岡山	丸善 岡山支店	0862-31-2261
石岡	秋山書店	02992-6-3439			045-311-6265	名古屋	丸善ブックメイツ	052-971-1231	広島	フタバ えびす店	0822-48-3888
宇都宮	岩下駅ビル店	0286-33-2334	種項	丸蕃ブックメイツ	045 453 6811	名古屋	丸善 名古屋支店	052 261 2251	広島	金正堂	0822-47-5533
足利	岩下書店	0284 - 41 - 2175	横浜	栄松堂書店 横浜ジョイ		名古屋	日進堂書店 上前津店		広島	広文堂 本通店	0822 - 46 - 9581
足利	ブックスアミーカ 足利 福田屋百貨店 真岡店1	0284-41-4111	44:E	女性	045 321 6831	名古屋	白沢書店 水野書店	052-793-6864	福山福山	ブックシティー啓文社 辰文館ブックセンター	0849-25-0050 0849-25-2200
美剛	19四度口页// 美凹//1	02858-4-0111	横浜	有隣堂 伊勢崎店 文教堂 青葉台店	045-261-1231	名古屋	ブックス村瀬	052-822-6244	宇部	京屋書店	0836 31-2323
高崎	学術會双	0273-23-4055	川崎	文学堂 本店	044 244 1251	名古屋	池下三洋堂	052 762 2345	萩	白石書店	0838-22-0084
高崎	サカヰ書店	0273-62-1500	川崎	有隣堂 川崎店	044-211 1851	名古屋	四軒屋三洋堂	052 773-7722	山口	文栄堂	0839-22-5611
太田	質板養店	0276-45-1228	川崎	文教堂 宮前平店	044 855 2583	名古屋	小幡三洋堂	052 795-1128	高松	宮脇書店	0878-51-3733
川越	黒田會店	0492-25-3138	溝ノ口	ブックセンター文教堂	044-811-5557	名古屋	ブックス金山 神宮店		高松	宮脇書店 屋島店	0878 -43-8571
川越	紀伊國慶書店 川越店	0492-24-1111	溝ノ口	文教堂 溝ノ口店	044 811-8258	名古屋	三洋堂書店杁中店	052 - 832 - 8202	松山	紀伊國屋書店 松山店	0899-32-0005
浦和	須原屋	0488-22-5321	棚酒質	平坂書房	0468-22-2655	愛知	東郷三洋堂	05613-8-0010	松山	アカデミア明屋	0899-41-4141
所沢	沙雷亚鲁 店	0429-22-2279	平塚	サクラ書店 駅ビル店		豊橋	州芝居	0532-54-2345	松山	明屋 大街道店	0899-41-4242
飯能	田中一誠堂	0429-74-1111	平塚	サクラ書店 紅谷町店		岡崎	サン書房	0564-21-1101	松山	アテネ書店 竹原店	0899 32 0880
深谷	ブックスアミーカ 深谷		大船	かまくら書店	0467 46 2619	屋張旭		05615-4-6885	福岡	寿屋 博多店 書籍部	
千葉	セントラルプラザ多田屋		建	島森書店	0467 22 0266		丸圭書店	05742-5 2281	福岡	紀伊國屋書店 福岡店	092-721-7755
千葉	キディランド第二千葉店 旭屋書店 船橋店	0474-24-7331	小田原	八小堂書店	0465 22-7111	豊明小牧	オカジマ書店 小牧三洋堂	0562-92-1980 0568 73 3462	福岡	九州大学生協 農学部店 ブックシティ	092 651 - 6781
	芳林堂書店 津田沼店			伊勢治書店 文教堂 星ケ丘店	0465-22 1366 0427-58-6121		高藏寺三洋堂	0568-51-6766	福岡		092-322-2003
	ブックス松田屋	0438-23-4210	相模原	アイブックス 相模原店		刈谷	刈谷三洋堂	0566 24-1134	福岡	ブックセンター ほんだ	
東金	サンピア多田屋	04755-2-3663		有隣堂 伊勢崎店	045-261-1231	岩倉	キトウ書店	0587-66-7070	小倉	ナガリ書店	093-521-4744
松戸	堀江 良文堂	0473-65-5121	斯湖	紀伊國屋書店 新潟店		安城	日新堂	05667 - 5 - 2028	佐賀	金華堂北高前店	0952 25 0500
柏	新星堂 柏店	0471-64-8551	新越	北光社	0252-28-2321	知多	試讀實際	05697 - 3-4315	長崎	メトロ書店	0958-21-5453
神田	三省堂書店 本店	03-233-3315	白根	ブックスデイトナ	0253-77-6794	津	別所書店 第11ビル店	0592-24-1014	長崎	福江マルイ	0959 4105
神田	東京堂書店	03-291-5181	長岡	ブックセンター長岡	0258-36-1360	四日市	文化センター 白揚	0593-51-0711	長崎	ステラ好文堂	0958-27-4115
	明正堂 秋葉原店	03-251-2161	菱绸	更強審店	0258-32-1139	四日市	シエトワ白揚	0593-54-0171	熊本	紀伊國屋書店 熊本店	0963-22-5531
	丸善 御茶ノ水店	03-295-5581	長同	大阪屋書店	0258-32-0332	大津	大津西武ブックセンター		熊本	中井書店 東窪店	0963-38-1085
		03-281-1811	新井	文栄堂	02557-2-5135	彦根	天震堂 ギンザ店	07492-4-2115	宮崎	大山成文館	0985-26-2510:
日本橋	丸善 本店	03-272-7211	風附	押野見書店	02586-6-2207	草津	村岡光文堂	07756-2-2261	鹿児島	山形屋	0992-24-6411



いつだって未来形



10年後の胚生目は何曜日?

手もとにカレンダーがなくて、曜日がわからない、なんてことよくあるよね。知りたい日が2年後、3年後だったらどうする? カレンダーを探してみてもちょっと見つからないだろうね。なぜかカレンダーって1年分がほとんどなんだもの。

1年分しかわからないなんてナンセンス。好きなときに好きな年 月日を調べられるようなカレンダーが欲しいな。というわけで、本 物の『万年カレンダー』をつくりました。

年と月を指定すると、ちゃんとカレンダーが現れます。10年後だって20年後だって、これでもうバッチリ。もっとも、10年たって祭日が増えていたり(減っていたり)すると違ってきますけどね。

スケジュールをたてたり、予定を調べたりするのに便利な実用プログラム。 どの年がいちばん休日が多いか、なんて調べるだけじゃダメですよ。

初期画面でまず西暦を聞いてきます。1986年のカレンダーを出したかったら"1986"と入力してリターンキーを押します。次に月を聞いてきます。2月だったら"2"と入力してリターンキーを押しましょう。その年、その月のカレンダーが出てきます。

その月だけでなく、前後の月も見たいと思ったら、カーソルキーを押しましょう。 全を押すと前の月、全を押すと次の月のカレンダーが現れます。 日曜日の他に赤くなっている数字があったら、それは祭日か振り替え休日。右に祭日をリストア

ップしておきますので、参考にしてくださいね。

元日	1月1日
成人の日	1月15日
建国記念の日	2月11日
春分の日	3月21日
天皇誕生日	4月29日
憲法記念日	5月3日
こどもの日	5月5日
敬老の日	9月15日
秋分の日	9月23日
体育の日	10月10日
文化の日	11月3日
勤労感謝の日	11月23日

100 KEY OFF: DIM MN(12), CM(11), CD(11)

110 FOR N=0 TO 12:READ MN(N):NEXT

120 FOR N=0 TO 11: READ CM(N), CD(N): NEXT

130 SCREEN 1: COLOR 15,4,4

140 LOCATE 3,8:PRINT"<< ウーくんの 万年 カレンタ"ー >>"

150 LOCATE 4,12: INPUT"せいれき なん年で"すか"; Y

170 IF M<1 OR M>12 THEN LOCATE 5,17:PRIN T M; "月なんて ありませんよ!":FOR T=1 TO 1000:NEXT: RUN

180 D=Y*365+INT((Y-1)/4)-INT((Y-1)/100)+
INT((Y-1)/400):MN(2)=28

190 IF (YMOD4=0 AND YMOD100<>0) OR YMOD4 00=0 THEN MN(2)=29

200 FOR N=0 TO M-1:D=D+MN(N):NEXT

210 WE=INT((D/7-INT(D/7))*7+.5)

220 COLOR 15,12,12:SCREEN 2:OPEN "grp:"

FOR OUTPUT AS #1

230 PSET(20,10),12:COLOR 11:PRINT#1,Y;"*

240 PSET(150,10),12:COLOR 10:PRINT#1,M;"

250 PSET(16,40),12:COLOR 7:PRINT#1,"Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat"

ウーくんからのお知らせ

ウーくんのソフト屋さんSPECIALはおかげさまで大好評。毎日届くアンケートハガキには「第2弾をつくって」というご意見が多く、担当者はとても喜んでいます。

本誌の『ウーくんソフト』もますます充実させていく予定ですので、みんなもぜひご協力を / こんなプログラムがあったらいいな、というアイデア

をハガキに書いて送ってください。これは、というものをプログラム化して掲載します。採用分にはMマガオリジナルグッズをプレゼントしますので、バシバシ送ってくださいね。

宛先/〒170東京都港区南青山5-11-5 住友南青山ビル(株)アスキー MSXマガジン

「ウーくんのソフト屋さん」係



260 PY=60:PSET(8,PY),12:IF WE>0 THEN FOR

N=1 TO WE:PRINT#1," ";:NEXT

270 FOR N=1 TO MN(M):COLOR 15

280 IF CX=1 THEN COLOR 8:CX=0

290 IF (N+WE)MOD 7=1 THEN COLOR 8

300 IF (N+WE)MOD 7=0 THEN COLOR 4

310 FOR L=0 TO 11: IF CM(L)=M AND CD(L)=N

THEN COLOR 8: IF (N+WE)MOD 7=1 THEN CX=1

320 NEXT

330 PRINT#1, USING"####"; N;

340 IF (N+WE)MOD 7=0 THEN PY=PY+15:PSET(

8,PY),12

350 NEXT: CLOSE

360 A\$=INKEY\$: IF A\$="" THEN 360 ELSE A=A

SC(A\$): IF A<30 OR A>32 THEN 360

370 ON A-29 GOTO 380,390,400

380 M=M-1: IF M=0 THEN M=12: Y=Y-1:GOTO 18

0 ELSE 180

390 M=M+1:IF M=13 THEN M=1:Y=Y+1:GOTO 18

0 ELSE 180

400 KEY ON: COLOR 15,4,7: END

410 DATA 0,31,28,31,30,31,30,31,31,30,31

,30,31

420 DATA 1,1,1,15,2,11,3,21,4,29,5,3,5,5

,9,15,9,23,10,10,11,3,11,23

詳しくは配ページを見てね。 いない人は、この機会にぜひどうぞ。 いない人は、この機会にぜひどうぞ。





.ROM

8 K 4,900円 ポニー

SFファンタジー映画「バックトゥ・ザフューチャー」がアクションゲームで登場だ!

スティーブン・スピルバーク監修、 話題の超大作「バック トゥ・ザ フューチャー」が早くもアクションゲーム としてMSXに登場しました。拍手。 17歳のロック少年マーティーは、ブラウン博士の発明したタイムマシンで30 年前の過去にタイムスリップ。そこでマーティ君、過去の自分の両親に出会 うわけなんですが、なんと、自分の母親になるはずの娘ロレインから一目惚れされてしまう。もうなんだかわけがわからないが大変だ。なにしろ父親と母親が結婚しないことには、自分自身も存在しなくなってしまう。大弱りのマーティー君。はてさて、うまく両親を結びつけ、もとの時代へ帰れますかな?



街のどこかにいる自分のお父さんとお母さんを探し出し、ダンスホールへ連れ出そう。







光学式ビデオディスク コンパクトディスク

SOFTINFORMATION





思いきって敵に大接近。少し接触して撃つと、真横の敵でも簡単に破壊することができる



4,800円

しながら進む浮遊大陸ゴーデス。キミ さまざまなキャラクタが ムは地上・空中を問わず ルする画面は24のエリ



リング・ブラスター



9,800円 ザーディスク社

バウドィス事変とし

て銀河連邦史にその をとどめることに

―人類が強大な軍事力 をもって、銀河系に巨大な星間国家を 築き、その繁栄の頂点を迎えようとし ていた時代。人類はいまだ宇宙の暗闇 を恐れていた。自分たちの力の及ばな い未知の星々を見るとき、人類は無力な 原始人のように不安を覚え、身を震わ せるのだった。そんな深宇宙の闇の奥 からジイダ4連星系は現れた。そして、 銀河連邦外緑自治区に到達した。ある 種の文明が存在することが判明してい る4連星系だが、そこから帰還した調 査隊は皆無だった。なぜか!? 連邦中 枢は特A級戦闘装備を搭載した多目的 航宙機 "レッド・バーバリアン" を最 終調査隊として派遣させるのだった。













コマンド入力で進展するアドベンチャーゲーム。役立つヒント集が付いてるよ





SF ZONE 1999

1DD

32K 6,000円 SONY

最終防衛システム・ プリンスを破壊して 地球を救えるのは、 キミだけなのだ!

今から5年前、各国の攻撃・防衛システムはすでにピークに達していた。 そして、それらの完全な軍備バランスにより、世界の平和は保たれていた。 だが、人類は万が一のトラブルを恐れ、 誤操作などによってミサイルが発射された場合でも、それを完全に消滅させてしまう最終防衛システム "ブリンス" を開発した。しかし、"ブリンス" はあまりにも優秀すぎた。人類に不信感を抱き、地球を破壊しにかかったのだ。その瞬間、偶然にも主人公のキミはタイムスリップして破壊される直前の地球に戻ってしまった。さあ、地球を救うべく "ブリンス" を破壊せよ / キミならできるはずだ。成功を祈る /





ROM

8 K 4,900円 デービーソフト

おちゃらけモンスターと名のる連中が あの手この手で攻撃をしかけて邪魔を 愉快な人気者を紹介してくれる。 飛び出した。ところが禁断の果実とい 機フローターやリフト、 くらいだから簡単には手に入らない コミカルなキャラクタづくりでは定 に隠された禁断のフルーツねらって ゲームの決め手は、 何でも吹きあげちゃう大型扇 モンスターラン 元気いっぱい育 パラボラジ ワーフを上 コミカル またまた









点減している[2]マークをあけるとフルーツが顔を出す。6つの果物を取ると出口が出現

らぷてっく2

SOFTINFORMATION







少女を救うために雪の中ひとり旅立つ仔ギツネー楽しいキャラクタもたくさん登場するゾ

は一りいふおっくす雪の魔王編

우_9

32K 4,200円 マイクロキャビン

かぎりない優しさと 愛が全編にみなぎる ほのぼのアドベンチャー・ワールド。

舞台は人里遠く離れたロムスの森。 ロムス病という不治の病にかかっていた仔ギツネは、母ギツネの優しい愛情 のおかげて元気を取り戻し、スクスク と成長し幸せな日々を送っていた。だ がこの幸せな毎日にも突然、終止符が 打たれる。母ギツネの死という悲しみ によって……。吹雪にもかかわらず狩りに出た結果であった。やがて仔ギツ ネはやり場のない悲しみをひとりの少 女への想いにたくす。少女の名はマリ。 ロムス病に倒れた時、看病してくれた 少女だ。子ギツネはマリの住む街へ走 りだす。しかし、たどり着いた街に彼 女の姿はない。雪の魔王にさらわれた というのだ……。





ROM

8 K 4,900円 ポニー

は東洋の真珠と呼ばれる香港を舞台に、は東洋の真珠と呼ばれる香港を舞台に、けっして人後に落ちないナイス・ガイなのだ。て人後に落ちないナイス・ガイなのだ。大き捜隊の隊長のリーは、実業家をかくれミノにする麻薬シンジゲート、チャイナ・ルートのボス、チュータオ逮捕をずっとねらっていた。キミはジャッキー・チェンになり、盗まれた指輪と麻薬を取りかえすため、チュータオー味薬を取りかえすため、チュータオー味薬を取りかえすため、チュータオー味楽を取りかえすため、チュータオー味楽を取りかえすため、チュータオー・クライをでいるのだ。さあ、ここは一発りたのでいるのだ。さあ、ここは一発りたいであり、室内には強力なタオの手下が大勢り、室内には強力なタオの手下が大勢り、室内には強力なタオの手下が大勢り、室内には強力なタオー。

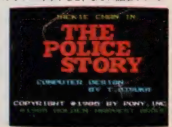
ンャッキー・チェンが大活躍なのだ!百は東洋の真珠、香港。血気あふれるエ





元プロレスラーのキム・タイジンや鋼鉄男プロンクス・キッドなど、まさに難敵ぞろい。





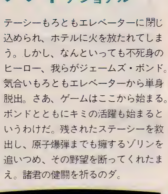
007"ア・ビュー・トゥ・ア・キル"

웃_9

32K 4,800円 トモ・ソフト・インター トモ・ソフト・インター

007シリーズ最新作 "美しき獲物たち"が 華麗なるアドベン チャーゲームに /

今回のボンドの任務は、エレクトロニクス市場の征服をたくらむ悪漢ゾリンの野望を阻止することだ。ボンドは ゾリンをサンフランシスコのシティ・ホールに追いつめるが、逆に仲間のス





シティ・ホールの各部屋にはステーシーを救出するための鍵や暗合が隠されているぞ。



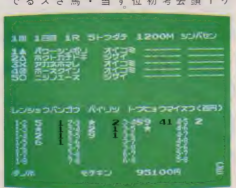






ROM

8 K 4,900円 ポニー









ひとつの連勝番号に999枚まで投票できる。★印の倍率は100倍以上(万馬券)です。

チャレンジダービーに最適。データ分析とカンで的中させよう。お金が絶対になくならないから、競馬入門用

4,800円

ンプジェットをし、空母から飛

オーケー、パイロット研修生のヒヨ ッコ諸君。聞いてくれ。ジャンプジェ ットというのは、離陸に滑走路を必要 としない飛行機の通称だ。知っとるだ ろうね。今回はキミたちに、このジャ

ンプジェットを離陸させ出撃任務を遂 行してもらうわけだ。ただし操作には ちと技術が必要だ。まず離陸、および 着艦ポート上でのホバリング(空中静 下ったのだ。止)飛行高度をやや上げて空母上での ホバリングおよび垂直着陸の準備のた めに着艦ポート上での位置決めの練習 さらに飛行の訓練。以上のようなステ ップをふまえ、敵機を追跡、撃墜し、 帰還、着艦してもらいたい。何か質問 はあるかな?









ジャンプジェットをうまく着艦させるには、かなりの訓練が必要。燃料の使い過ぎに注意





難度の高いゲーム「イーガー皇帝の逆襲」もステージ数設定機能で楽々クリアできるのダ





4,800円

それでなくてもエキサイトなコナミ ムスコア順位が映されるゾ。 まず〈スロ



153

SHOTE AND SHOTE





物物。 プロフェッショナル

ROM

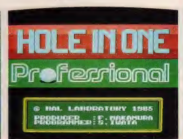
16K 5,800円 HAL研究所

大好評のホールイン ワンをさらにバージョンアップ。さあ、 ナイスショット/

砂丘や半島まで登場する H A L カントリークラブに新コースが誕生。べんぎん形やヘビ形など 2 コース、36ホールがキミのプレイを待っている。このコース作りには M S X マガジン10月号

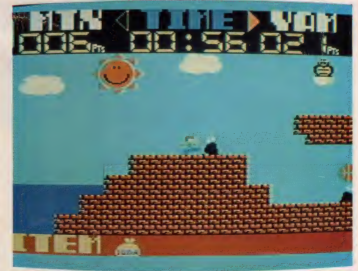
で発表した「オリジナルコースコンテスト」に応募してくれた人の中から5人が参加しているのダ。さらにこのソフトにはオリジナルコースが簡単に作れるコンストラクション機能も搭載されている。もちろん各ホールは砂丘、池、森林や海ありの難度でそろい。クラブ選択やスイングの強弱。風向きなど実戦さながらのテクニックを駆使してスコアを伸ばそう。広いコースをゆったりと満喫してくださいまし。





8 K 5,800円 レーベンプロ

ウィザードおばさんの持っている一パスケが上手になる薬」を買うため、大スケがより、雨や雪が降ったりしている谷があり、雨や雪が降ったりしている谷があり、雨や雪が降ったりしている谷があり、雨や雪が降ったりしているおまけに、ボールは頭の上に乗せて運ばなければならないし、相手からボールを奪うためには、けり飛ばしてもいいをかルールもメチャクチャ。魔女が出いとかルールもメチャクチャ。魔女が出いとかルールもメチャクチャ。魔女が出いとかルールもメチャクチャ。魔女が出て来て、魔法で邪魔したりもする。ビョイボードおばさんの持っている一パスケが上手になる楽」を買うことができるでしょうか?



青春スポコンゲームとはひと味違う面白さ。賞金目指してルール(!?)守ってプレイしよう!

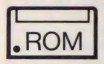




.ROM

もうかりまっか?ぼちぼちでんなっ バスケ大会。さて、優勝できるかどうか… ルール無用、ほとんどビョーキの賞金つき

フォーメーション乙



16 K 5,700円 日本デクスタ

ロボットを空中可変 戦闘機に素早く変身。 高度テクと頭脳的な プレイが要求される。

西暦2701年、地球連邦は連邦軍第9 特殊機構師団(惑星ザナックを本拠地 とする)の反乱により、総攻撃を受け 半壊滅状態に追い込まれた。地球連邦 はザナック軍の特殊兵器に対抗すべく、 かねてから開発中の形態可変戦闘メカ *イクスペル*の完成を急いだ。状況 に応じて地上戦では機動ロボットとなり、空中戦では多目的戦闘機として活 躍するイクスペル。武器はパルスレー ザとビッグバンを搭載している。平原 戦、地上から変身しての空中戦、海上 空中戦、砂漠戦などを経て敵前線機動 要塞を撃破。いよいよ宇宙に飛び出し 敵の最強要塞ジズィリアムを破壊して、 無事地球に帰還できるか!?





イクスペルをコントロールし、12種類の強力な敵を叩きつぶせ。上級テクが要求される







32 K 3,000円 メルソフト(三菱電機)









石から生まれた孫悟空。妖怪どもをなぎ倒し、尊いお経をもらいに天竺へ行くのだ!

まじめに天竺めざして頑張れ、孫悟空如意棒とキントン雲でいろんな妖怪と

ナイト・ロアー

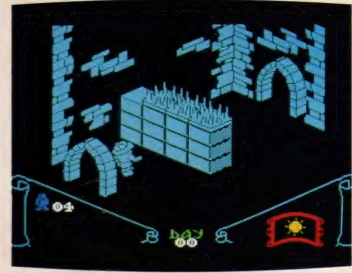
.ROM

16K 5,700円 日本デクスタ

全ヨーロッパを狼男シンドロームに巻き込んだ恐怖作、ついに日本に初上陸/

やっとナイト・ロアー城にたどりついた。夜になると狼男になってしまう 呪いにかけられた兵士は、この呪いを 解くために、もう何日も旅を続けてき たのだった。しかし、城内の128 の部 屋は迷路のように入り組み、そこにはいくつもの難関が待ち構えている。以前聞いた言葉が兵士の頭をよぎる。城内で魔法使いの老人に会え。そしてまじないに必要なダイヤ、トロフィー、ティーカップ、水晶球、壺などの14のオブジェクトを集めなければならない。期限は40日。さもなくば兵士は永遠に狼男であり続ける運命なのだ。アクションの魅力も加わった3 Dロールプレイング・アドベンチャーゲーム登場。





部屋をひとつ通るたび見取図を作成しよう。少なくとも永遠に迷子になることはなくなる







.ROM

16K 4,900円 コンプティーク

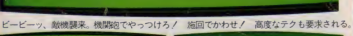
トに目がくらむ。重爆撃機をたくみさまじい音に圧倒される。サーチラ

「飛行→迎撃→爆撃」と3倍楽しめる「飛行→迎撃→爆撃」と3倍楽しめる「飛行→迎撃→爆撃」と3倍楽したらエンジン調整を態勢をたてなおすこと。さあながら安定飛行で目的地へ。ゆとりのンゲームの登場だ。エンジン調整をしたらローリング爆弾のセットだ! 限りなくリアルな空目標のダムに接近したらローリング爆弾のセットだ! 限りなくリアルな空目標のダムに接近したらローリング爆がである。





手に汗にぎる迫真のリアルタイム・重爆撃機を操縦して敵地のダムを







インRAM64K

7,800 円

パカ球団の選手

野球界、ストーブリーグの話題はな んといっても監督以下の人事。そして 年棒とくる。活躍した選手はホクホク 顔で、不満足な成績のプレイヤーはト ドにおびえオフを過ごすわけだ。

で、私たちプロ野球ファンはこの期間 に何をするかと言えば、とくにやるこ ともない。仕方ないってんで、新ベスト ナイン・プロ野球に手を出す。ところが、 蓄えられ、本物に忠実な選手のブ きめ細い選手データなんかで本物 のプロ野球とまったく同じようにペナ ントレースを戦うことができてしまう。 気がつけば実際のプロ野球そっちのけ で病みつき。いやはや大変ですわ。



4,800円

我が精鋭ドイツ軍

関門は、フランスが誇る難攻不落のマ がすむと、フランス軍の軍用列車攻撃 華ユンカース急降下爆撃機。要塞爆撃 ジノ大要塞。これを爆撃して制空権を 総司令部がそうだったように、 撃作戦。この作戦をそのままゲームに は、ライン川を越え花の都パリを無血 パリでの市街戦と第二次大戦を再現す するのは、ナチスドイツが誇る電撃の 確保しなければならない。キミが操縦 して頑張ってもらいたい したのがブリッツだ。実際のドイツ軍 ッツ・クリーク。日本語でいうなら雷 占領した。この作戦がドイツ語でブリ 地獄の修羅場をぬけ、







(謀報・特

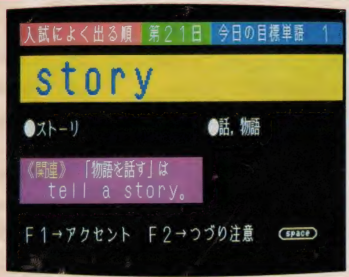




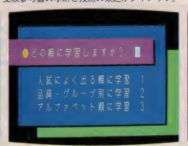
4,900円 6K

アドルフ・ヒトラーの野望を引き継

態に追い込んだ。しかし、 のち、ゴルゴ13は単身 狼の巣。 依頼してきたのだ。ネオ・ナチスの本 失敗に終わった。そこで、ゴルゴ13に 別工作機関)の工作員を送り込んだが 備をしていたのだ。ネオ・ナチスの動 スは地下で息をひそめ、 アンジェリカの情報を入念に検討した これを阻止するためモサド きを察知したイスラエルの首脳たちは いだ第四帝国ネオ・ナチスが動き出し かつてゴルゴミはネオ・ナチスと 組織を潰滅状 世界征服の進



学習履歴から不合格の項目を中心に再学習。受験参考書の学研と技術の東芝がタイアップ。



基本を低学年のうちにしっかりとマス

ひき算

わり算

コと音楽にのってスイスイ覚えてゆく

ローラースケートをはいたネ

くり上がりやくり下がり、

くり返し楽しみながら学習

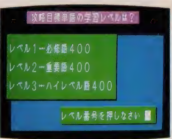


メインRAM64K VRAM128K 9,800円

英単語暗記はこれで バッチリ。3コ 難易度別学習で確実

中学3年間で学習する英単語1200語 を完全に自分のものにする学習ソフト。 必修語、重要語、ハイレベル語の3コ ースから難易度別学習ができる。単語 の学習順はアルファベット順、品詞グ

ループ順、入試に出る順の中から好み のコースを選ぶ。もちろん3コースを 同時に使用することも可能だ。コース を選ぶと、そのコースの過去の学習履 歴が表示され、その日の学習項目が選 べる。この学習履歴には、項目を学習 した日と合格判定がしっかり記録され ている。さらに各コースとも6日間の 学習日のあとで、ブロック仕上げ日が 設置されている。完全マスターの名に ふさわしい学習ソフトです。





●使い方は学

6K 4,800円

することで間違いなく計算できるよう ゲーム感覚タップリのソフト。

3つの答が現れた。 空に算数の問題が、 になる。地平線まで続く一直線のアス っ走るネコくん。すると向こうの青い ートだ。軽快な音楽にのってスイス 最高のローラースケート さあ正しい答に向

| 女子を押しなさい|









簡単な計算の暗算がスラスラできるようになるゾ。学研すらすら学習ソフトシリーズ(し。

しゅい ローラー(さんすう

MSX 2 計画 漢熟トマト

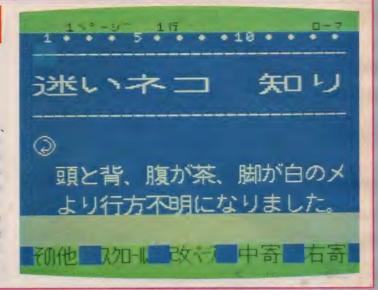


メインRAM64K 19,800円 VRAM64K 19,800円

SONY

豊富な辞書機能に加え、有能な編集機能を誇る実力派のワープロソフト。

プライベートからビジネスまで、目 的に合わせた多種多様な文書作成が手 軽にできるワープロソフト。MSX標 準漢字ROM併用。主な仕様は、入力 方法として、かな、ローマ字、16進、 文字選択の4方式。漢字変換は句読点、数値などを含む文章の変換、再変換が可能。学習機能、パスワードによる守秘機能つき。編集機能も豊富で、右寄せ、左寄せ、センタリング、複写、移動、検索などが可能なほか、レイアウト表示で罫線の確認ができ、一度に約1,400文字の文章が作成できる。登録済み辞書は約35,000語。熟語・短文は約5,000 語。外字は約650 語を登録することが可能。MSXにも対応する。





FMミュージックマクロII

.ROM

16 K 9,800円 日本楽器製造

センスを生かして、 コンピュータミュー ジックにアクセスし てみないか!?

コンピュータミュージック専用の拡 張BASICソフト。MSXにもとも と装備された演奏機能では満足しきれ ないという、音楽大好き人間たちにオ ススメ。4つの楽器を設定して、同時 4音色 8 重和音の自動演奏や、ミュージックボードによるマニュアル演奏を 手はじめに、オリジナルリズムも作れるオートリズム機能、ヒューマノイドボイスか歌う音声合成機能などなど。 リアルなFM音楽を自在にコントロールできる。作ったプログラムはデータメモリカートリッジやカセットテープにストックすることが可能。さあ、広大なコンピュータミュージックワールドにチャレンジしよう。

Simple ASM Vol.2

.ROM

16 K 12,800円 コーラル

Z-80のプログラム を勉強したい人、 BASICでは物足 りない人にオススメ。

MSXでZ-80のマシン語のプログラムをアセンブリ言語を使って作成することができます。ソースプログラム(アセンブラブログラム)を編集するエディタ部とマシン語に変換するアセ

ンプラ部およびマシン語を直接扱うモニタ部から構成。メモリ上でソースプログラムの編集からマシン語の実行までができるため、初心者から技術者まで幅広く使える。モニタ部はメモリの内容を確認するコマンドはもちろん、片手だけで16進を入力するコマンドも用意されている。また、ブレークポイントを2ヵ所設定してプログラムの中断を可能としている。高速のゲームプログラムを作成することも可能だ。



インRAM64K VRAM128K 6,800円 ノクトロニクス

作図・描画から着色 集、プリントアウ このMSX2が、 はマシンに変身。

MSX2最大のグラフィック機能を 生かしたCGソフト。解像度512 ×212 ドットのビットマップグラフィックモ ードをサポート。画面上のアイコンを 選ぶことによる完全な対話形式のため

操作が簡単。マウス、キーボードともに 対応。色は512色から16色が選べる。 感性のおもむくまま、自由なCG創り ができるようさまざまな便利機能を誇 る。フリーライン、直線、スプレーなど が自在の作図・描画機能。文字出力機能 カラーシミュレーション機能、スクリ ーントーン機能、編集・効果機能。そ して描いた作品をテープやディスクに 保管、ブリントアウトはカラー、モノ クロともに対応。CGが手軽になった。



各8,000円(2本組)

これまで紹介した5巻に加えて、 く行うために開発されたソフトです。 シリーズは大切な幼児期の学習を楽し ていきます。この「わくわくランド」 にくい内容があって、その土台のうえ きさん」川巻 に基礎ができあがってしまうと言われ かず・かぞえかた」9巻 びかた・かずと数字で」 みんなでいくつ・迷い道」7巻「なら に、小学校以降の学力が積み上げられ 数と言葉の能力は3歳から5歳まで しかも幼児期でないと学び 「2けたのたしざん・ひ 「絵カードあわせ・数字







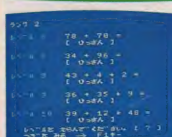
各8,000円(2本組)

ラフィックスを多用した楽しい画面で ヒントや解き方が表示されますよ。グ からないときはヘルプキーを押せば 問題へ進みましょう。間違えた時やわ ます。最初は簡単な問題から、難しい 合同な図形、 には面積、 礎知識を確実に身につけることができ ことに 能力別に学ぶことも可能だし、各単元 -別に学習できる教育ソフトシリーズ 小学校で学ぶ算数を学年別・ポイン 一貫した進め方もできるので基

生用は量と測定、比例など。各5巻。 小数など。5年生用は、図形の面積 知らずしらずに学力アップ。4年生用 んせいシリーズ4巻も発売中 直方体、グラフ、式の利用 小数のかけ算など。 6年



ジできるゾ





漢字ワードプロセッサー



64K 19,800円 ICランドラスター

あなたのMSXマシンが専用ワードプロセッサ機に大変身する日が来たゾ。

カセットのあのジージーという長いロード時間ともついに別れる日が来た。3.5インチFDDさえ接続してあれば、MSXマシンはワープロに大変身。JLS第 | 水準約3,000字を塔載。外

字として自分で漢字を作成・登録することも可能。熟語は約4,000 語を登録ずみ。またユーザー熟語登録として約250 語登録することができる。漢字変換はローマ字→かな、ひらがな→漢字変換などが可能なため文書作成も大幅にスピードアップ。もちろん音読み、訓読みでも漢字を呼び出す学習機能付き。さらにセンタリング、アンダーラインなどワープロに必要な機能はすべて塔載している。



TOO GOOD HANKEN OF HANKEN OF THE WORK WITH T

FM音色プログラムII

•ROM

16 K 9,800円 日本楽器製造

MSXをデジタルシンセサイザに。 素敵な音楽生活を さあ、始めよう。

ヤマハFMサウンドシンセサイザユニットIIで自由な音創りをするためのソフト。ユニットのFM音源をコントロールして、様々な音色を作成できる。内蔵の46種のプリセット音のアレンジ

や白紙の状態から様々な音色を作り上げていくことも可能。音創りのためのパラメータは美しいグラフィック画面に表示されるから、データを確認しながらロジカルなオペレーションを行える。音色の作成は画面を見ながらMSX本体のキーボードから入力。作成中の音色は、ミュージックキーボードを接続してひいてみれば確認OK。ブリンタ接続で各画面のハードコピーもとれる。作成データのセーブもOK。

MSX 2 COSMUT-K2





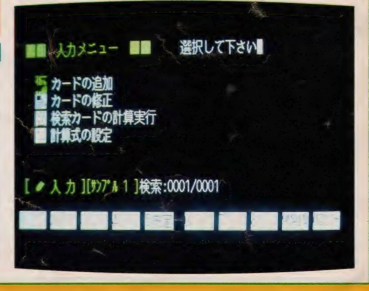
メインRAM64K 19,800円 VRAM64K

U.T.C.

操作が簡単なカード 形式のデータベース。 わかりやすい完全対 話設計が魅力です。

COSMUT-K2は、顧客管理、売り上げ伝票発行管理、会員管理、成績処理などの管理集計作業に使うカード形式データベース。62桁×8行のI枚のカード(画面)のイメージで自由に

書式が設計できる。例えば顧客管理用カードを作成したとしよう。各カードには、年齢を決めてのダイレクトメールの宛名書きや、前回来店日の管理、手持ち商品の管理など、創意と工夫しだいで実に便利なデータカードが作成可能なのだ。もちろん家庭での個人利用としても様々な用途が考えられる。年賀状や暑中見舞の宛名書きの出力や子供の成長記録――etc.、難しいプログラミングは、もう不要。



MSX 2 実用デー漢字クイックノート



or

2DD 19

キミだけの余裕たっ ぷりなファイルノー ト。あらゆる情報を 手元にバッチリ管理。

MSX2とフロッピーディスクを使った、鉛筆も消しゴムもいらないファイルノート。それがこの「漢字クイックノート」です。住所録や会員名簿、成績表など様々な情報カードのファイル

メインRAM64K /VRAM64K 19,800円 SONY

が可能です。キーボードは鉛筆や消し ゴム代わり。カードを映し出すのがモニタテレビ。プログラムディスクは 漢字辞書の役目も持っています。もち ろんプリンタを接続すれば、実際に印 刷されたカードを手にすることだって 可能というわけ。何枚ものファイルカードがばらばらになってしまったり、 他のファイルノートにまぎれ込んだり する心配もこれからは不要。手元にお きたい多機能ビジネスソフトです。





MSX 。 漢字データベース



メインRAM64K /VRAM128K 19,800円

U.T.C./東芝

カードの出し入れや 合計機能が必要な業 種・業務に大活躍の データベース!

このソフトは、業種・業務専用に作られたカードタイプのデータベースです。カードI枚は、ちょうどノートのIページに当たると考えてください。カードに記入する項目は、業務・業種に合

わせて自由に設定できます。 I 枚のカードで設定できるのは、半角文字で横62桁文字、縦8行が最大です(全角文字の場合、横32桁文字、縦8行)。また設定可能な項目の数は、最大52項目。カードの設定は、画面を見ながら使用目的に合ったものが作成できます。縦横の概念はもう不要。カードが集まりI冊のノートのようになったらファイル名を英数字、及びカタカナ(8文字まで)で付けてください。

FMヴォイスデータ962

우─9

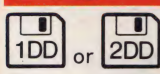
32K 2,800円 ヤマハ音楽振興会

シンセサイザ音色や 自然音、効果音など、 豊富な音色を選んで 音創りをひろげよう。

このFMヴォイスデータ96②(FV D-02)はMSXコンピュータとヤマ ハFMサウンドシンセサイザユニット のための拡張音色データプログラムで す。FMサウンドシンセサイザユニッ トには48のオリジナル音源を受け入れるバンクがあり、FVD-02の2バージョン・データをロードすることで、96種のバリエーション豊な音色でのミュージックプレイを楽しめます。さらにこのFVD-02は、FM音源ならではのシンセサイザサウンドや風波などの自然音、犬・猫などの動物の鳴き声、スペーシーな効果音などなど、あらゆるシーンに使用できるよう、多彩な音色が編集してあります。



グラフ作成漢たんグラフ

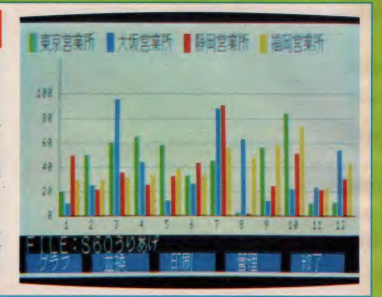


メインRAM64K /VRAM128K 14.800円 SONY

作成も自由自在。簡 単で手軽なビジネス ソフトなのです。

数値を入力するだけで、折れ線グラ フや棒グラフ、帯グラフ、円グラフを 簡単に作成する便利なソフト。いちど に最大4種類の項目のデータを12個ま でグラフに作成することができる。た

とえば、4ヵ所の営業所の12ヵ月の営 業実績をグラフにして比較することも OK。また、入力した数値を自動的に 合計と平均値を出し、この値 入力したデータを数値の大きい順、あ るいは小さい順に並べ換えたり、ディ スクに登録しておき、あとから何回で も使うことが可能だ。MSX標準漢字 ROM併用。登録済み辞書は約7.500 語(漢字はJIS第 | 水準3千語使用)。



3,800円

に埋もれているアルファベットを指定 しいタイプの学習ゲームソフト。

楽しみながら単語を覚えてしまう新

会った場合も死んでしまいます。 また、どこかに隠れている蟻地獄に出 アントットは3匹いますが、 語の正しいスペル順にアルファベット 2度通れません。 交わることもできま スペルを運んだ場合死んでしまいます。 を捜さねばならないのです。得点が増 せん。その条件を満足させた上で、 が上がります。アントットは同じ道を された単語のスペルどおりに、ありのア って勉強しようネ えれば単語もだんだん長くなります。 ントットが制限時間内に集めれば得点 間違った 頑張



ファベ ットを集めて英単語を作ろう!

ティプログラムなどの内容が盛り込ま グラム作成、実行のためのユーティリ ラムなど。応用編にはアセンブラブロ には、コンピュータのしくみ、 んでマスターするしくみです。 編ーブロックの計6ブロックがメニュ ソフトです。入門編5ブロックと応用 実行したいブロックを選 アセンブラブログ 機械語

ー表示され、

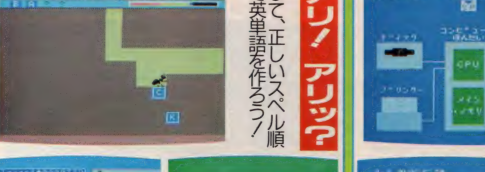
とアセンブリ言語、

れています

5,800

ュータ』として使うために用意された センブラやシミュレータ ″仮想コンピ ている人に、MSXコンピュータをア 情報処理技術者試験を受験しようとし ータの原理を学ぼうとしている人や、 このコンピュータ入門は、コンピュ

・ログラミングの基本をマスター ・報処理技術者試験にも対応。ア











MSX 2 絵はがき用ワープロ

.ROM

メインRAM64K /VRAM64K 9,800円

東芝

お絵描きプログラム とワープロ機能を ミックスした、 便利で楽しいソフト。

絵はがき用ワープロは、スケッチプログラム(お絵描き)と、かなや漢字を使えるワープロ機能をミックスした、便利なソフトウェアです。スケッチプログラムの便利なコマンドを使って、

画面にお好きな絵を描き、ワープロで作成した文書に重ね合わせて表示します。文章は漢字ROM(別売)がなくても200文字以上の漢字を使えます。もちろん4倍角、2倍角と文字の大きさも自由に選ぶことができます。作成した絵はがきはプリンタを使って印刷したり、カセットテープやフロッピーディスクに記憶させることもできます。用紙サイズもA7からA5まで、自由に選べ、絵日記や絵入りの手紙も作れます。



MSXワープロコナミEC700

.ROM

16K 34,800円 コナミ

キミのMSXが本格的ワープロに変身する。幅広い用途を持つワープロユニット。

MSX、MSX2のどちらの規格でも使用できる日本語ワードプロセッサユニットが登場しました。構成はワープロソフトカートリッジと漢字ROM。RAMI6KB以上、カートリッジスロ

ット2ポート以上を装備しているMS Xパソコンであれば、どの機種でも使 用できる。単漢、熟語を合わせると、 42,000語以上の辞書を持ち、さらに使 用者が自由に設定できるユーザー辞書 も最大3,000種(RAM64KBの場合)持 つことができる。また、編集機能も倍幅、 半幅、右寄せ、センタリングはもちろ ん、罫線、移動句なども十分にそろえ ているので多彩な文書づくりが可能。 入力は、ローマ字、カナ入力の2方式。

FMオートアレンジャー

.ROM

32K 9,800円 ヤマハ音楽振興会

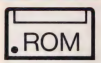
94音色のリアリティ ある音源から音選び。 全8パートの自動演 奏プログラムです。

コード進行の指定とバッキングやアルペジオ等のパターン、およびベースパターンの登録が可能。それによってハーモナイズや伴奏を自動化、8パート同時に演奏できるミュージック・ソ

フトだ。音源はヤマハが開発したFM音源を使用。ミュージック・キーボードを使用することにより、リアルタイムでのレコーディングができ、楽譜でのデュエットも可能だ。レコーディングしたメロディをトップノートとしてコード進行に従い、自動的に3声のハーモナイズができる。さらにバッキング・パターン、ベース・パターンを楽譜で入力することにより、コード進行に従い自動演奏も可能。



FMミュージックコンポーザII



16K 9,800円 日本楽器製造

音を創り、重ねる。 本格的なオリジナル 曲が自由自在。 音に触れる喜びを今。

さあ、本格的にオリジナル曲の作曲 にチャレンジ。音楽的な心得のある人 ならもちろん、キーボードに触わった ことのない人でも、8音ポリフォニック をフルに活用して曲づくりが楽しめる。 ヤマハSFG-01または05をサイドスロットに、そしてこのソフトを標準スロットにセット。画面の五線譜に音符や音楽記号を入力していけば、キミの作りあげた楽譜のとおりに自動演奏がスタート。さらに8つのパートに各々異なる音色をセットして、ステレオに定位させることも可能だ。SFG-05と組み合わせた場合には、データの保存にディスクも活用でき、大量のデータを確実にスピーディに処理できる。



あけまして おめて"とう ご"さ"います ねんご"う は と"れにしますか ? 12 -- たてか"き (1): : せいれき 2 -- たてか"き (2): : しょうわ 1 か 2 を おしてくた"さい。 1 ねんご"う を いれてくた"さい。 (せいれき)1981

年賀状ソフト

32K 5,000円 松下電器産業

MSXを使って楽しい年賀状づくり。愉快で美しい賀状が簡単につくれますヨ。

カラープロッタプリンタを使って、 賀詞・年号や十二支のイラストなど、登録してある絵柄を組み合わせて年賀状 が作れます。賀詞は、賀正・迎春・謹 賀新年・あけまして おめでとうござい ます・A HAPPY NEW YEAR の5種類。また、年号は西暦か元号で、自分の名前はタテ書きでもヨコ書きでも書き込むことができます。絵柄は、羽子板、コマ、門松、梅の4種類に、楽しいキャラクタの十二支をプラスした16種類の絵柄の中から好みのものを選ぶことができます。色は4色まで使えます。さあ、カラープロッタプリンタを使って、バラエティあふれる年賀状づくりを楽しんでください。

1月号本誌、別冊付録のアフターケアです

12月8日発売のMSXマガジン1月号ソフトインフォメーション、および別冊付録ソフトカタログの内容に誤りがありました。以下のように訂正、追加させていただきます。ご迷惑をおかけした読者、ならびに関係各位の皆様に心からお詫び申し上げます。

《本誌ソフトインフォメーション》

- P 132 頑張れトラックボーイの記事中、ソフトマークが 1 DDとなっていますがROMの誤りです。
- P 145 MS X 用言語ソフトの記事中、各ソフトの定価等が抜けていました。次のように追加します。
 - α-FORTRAN, α-PASCAL, α-COBOL

は、いずれも64K 1 DD 19,800円。BDS-Cは64K 1 DD 38,000円。MSX-Cは64K 1 DD 98,000円。 ASM/FORTHは64K 1 DD 29,800円。 《別冊付録ソフトカタログ》

- ●P14 すいすいローラー 32Kは16Kの誤り。
- ●P64 アメリカントラック ROM版32Kは8K。
- P98 てんまつ とあるのは、てつまんの誤り。
- P136 NEW HORISONはNEW HORIZO Nの誤り。● P158 電話番号表記の中、オービックビジネスコンサルタント☎03・342・1629は、☎03・342・1800 ソニー☎03・448・3111は、☎03・448・3311の誤りです。



今やプロ、アマチュアを問わず、スタンダードキーボードとなったシンセサイザ"DX-7"。自らのユニット "La Terre-Mere" のライブを終えたばかりの尾島由郎氏に、そのライブでもかりの尾島中郎氏に、をMSXとコネ大活躍した。アンコンして音作りをしてもらった。クションして音作りをしてもらった。今回は、そのほかの話題もたくさんだ。



スタッフ

企画·構成 OBASUN、(株)TSC

出演 尾島由郎

撮影 石井宏明

協力 La Terre-Mére (早川ゆかり、藤村正宏) ストライブハウス美術館 FM東京

ISICLESSONMUSICLESSONMUSICLESSONMU

La Terre-MereのAVライブ

まずは左の写真を見てほしい。これ は先日、六本木のストライプハウス美 術館で行われたLa,Terre-Mére(ラ・ テール・メール)の初めてのギグだ。 La Terre-Méreは、モダン・ダンサー の早川ゆかり、ビデオカメラの藤村正 宏、そして僕の3人で構成されるハイ パーAVユニットだ。

舞台の中央に立て掛けてある、グレーのモノリス(石板)を早川ゆかりがDance out!しながら叩くと、その衝撃をセラミックセンサーがキャッチし、サンプリングサウンドが鳴り響く。僕は、3台のシンセサイザとコンピュータを駆使して、その音の中をBeatoff!していった。同時にそのパフォーマンスをステージ上でビデオカメラの藤村正宏が撮り続ける。彼から送られてくる映像は、リアルタイムでCG処

理され、あらかじめ用意してある C G 画面を含めて、目まぐるしくスイッチングし、6 台のモニタに映し出す。

以上のパフォーマンスが、サンプリングキーボードから叩き出されるビートの中でスピーディに続けられた。たくさんのメディアから、同時に多量の情報が送り出されている空間に身をまかせ、楽しんでもらいたいと僕たちは思っている。また当日はMSX関係のマシンもビジュアル関係などでたくさん使用したが、MSXの持つ簡易性は、ライブではたいへん有効だった。





DX-7の機能を100%使い こなせるスーパーツール

ワールド・スタンダード・シンセサイザDX-7。もう2年前になるのかな、 僕たちキーボーディストが突然DX-7 と出会ったのは。あの日から僕たちは 確実にシンセサイザについての考え方 を変えてしまったといっても良いだろう。そのくらいショッキングな出来事 だったのだ。

「信じられないくらいリアルなんだ」「FM音源というコンセプトらしい」「キーベロシティがつけられる」「MIDI?が付いているらしいよ」「DX-7だけでもう十分いける」どこへ行っても誰と会ってもこんなことばかりヒソヒソやっていた。一方絶対的に受け入れている連中ばかりでなく、「どうやっても自分で音が作れない」「後ろの音となじまないので弱った」

「このままではレコードの音全部DX になっちゃうよ」

とにかく業界全体がパニックしているという毎日だった。これだけの影響を及ぼしたDX-7はその後、着々と数々のセッション&レコーディングに使用され、たくさんのメモリアルパフォーマンスを残してきた。そして、現在、すっかりスタンダード・シンセとして落ち着き、もはやこれなしでは仕事ができませんという、一応は平和な毎日が続いている。

6 オペレータ&32アルゴリズムという驚きのスペック (先月号を読んでいればすごさがわかるだろう)、そして細部にわたる綿密なコンセプトワークがDX-7 の人気を不動にしたのだろう。

DX-7のスーパーツール"YAM-13"/

DX-7はオペレータが6個ある点と、エンベロープジェネレータ(EG)のパラメータが8つある点が、音作りの幅を驚異的に増やしている。ところがその理由から、ひとつの音色を作るパラメータの総数が138個と、これまた驚きの量になっている。しかもこのパラメータを、ひとつひとつ呼び出しエディットしていく方法をとっているので、同時に2つのパラメータを微調整する



ときなどは、パラメータのアクセスを 行ったり来たりしなおすことになる。 これではスピーディな音作りがしづら い。全体を見渡しながら音をじっくり 作りたいというのか僕の願いだった。

*DX-7 F M音色プログラム Y R M-I 3*は、こんな願いを、いとも簡単にク リアしてくれるソフトだ。F M音色プログラム Y R M-I2と同じように、各 パラメータが数値またはグラフでモニ タ画面に表示される。各バラメータの相互関係が一望に見渡せ、カーソル移動で数値を設定できる操作性がとても強力だ。とくにEGなどのように複数のパラメータがかかわりあって、一つの働きをする部分がグラフィックスで表示される点がすばらしいところだ。

細部までよく考えられたプロの世界でも、いやプロの世界でこそ威力を発揮するソフトだ。

そして今月のプログ

IMUSICLESSONMUSICLES

今月は以上のプログラムを使って 2つのサウンドを作ってみた。 DX-7がないと試してみられないけれど、 チャンスがあったらトライしてほしい。

> [1999] 気分は「ブレードランナー」のオープニン グ。デジタルリバーブをたっぷりかけて弾いてほしい。

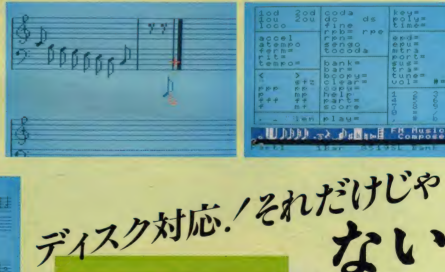


[NOISE COR] 6個のオペレータの微妙な周波数比で作ったノイ ジーなコーラス。「1999]と組み合わせれば、立派にSFXします。





MSX2登場とともに、ディスク対 応のソフトが増えてきた。いつかは発 売されるといわれ、シンセファンから は期待の大きかったミュージックコン ポーザのディスク対応版『FMミュー ジックコンポーザII』が、ついに登場 した。しかしこれは、ただ単にソフト







がディスク対応になったということだ けではない、数々の新機能を装備して いるのだ。まず、バンクを2つ装備し ているので | 度のロードで2曲の演奏 ができ、しかも大容量。その?曲をつ なげて演奏することもできる。これな らライブコンサートなど、実際の使用

にも十分耐えるものだ。

マウスを接続すると、作曲もスピー ドアップ。音符をマウスでつまみあげ 五線譜に置いていく感覚で曲作りがで きる。和音も一度に入力可能になった のもうれしいし、五線の色も薄い色に なり、旧型にみられた音符の見にくさ



ミュージックコンポーザ II

が解消された。五線に重なっても見や すいのだ。それにヘルプキーも充実し て、コマンドをすぐに画面で一覧でき るようになったのだ。この『ミュージッ クコンポーザII』は9.800円で発売さ れる。

12月号のこのページで使った『ミュ ージックコンポーザ』が9,800円という のは誤りで、7,800円でした。お詫びと ともに訂正させていただきます。

ISICLESSONMUSICLESSONMUSICLESSONMU



➡この机の上から生まれたとは思え ないサウンドを君も聞いてみよう



タイピング 1 分間60ワードを誇る 美しい奥さまも大のMSXファン ti.

コンピュータファンとは切っても切 れない関係にあると言われるのがアニ メ。アニメ主題歌がヒットチャートに 登場したりするところをみると音楽と



も関係が深そうだ。しかし、アニメの サントラというのは主題歌に力が入っ ているものの、そのほかの曲は特徴もな く無難に作られているものが多い。そ れらの曲を、そのままにしておくのは もったいないと、目をつけたのが作 編曲家の冨田芳正氏だ。

富田氏は大学の機械工学科を卒業し シンセサイザやコンピュータはお得意。 それに創刊号からのMSXマガジン読 者でもある。もちろん自宅でも奥さん と猫ちゃんとMSXのゲームなどを楽 しんでいて、音楽仲間などにもMSX の輪を広めているという。南佳孝氏な

ども彼の影響を受けた一人だそうだ。

そんな彼が今回発表した『MAGICAL EMI」というアルバムには、その愛する MSXが本格的に使われているのだ。 これは同名のアニメ音楽をアレンジし たもので、シンセをすべてシーケンサ に弾かせたコンピュータミューシック になっている。はやりのサンプリング 合のドラムマシンのバトルが聞けるの も使われて台川 スタジャの灰皿、コーだぞ。ドラマーの性格まで打ち込まれ ーラのビン、ワイングラス、健康青竹 ているようで楽しい。そのほかMID 踏み機(?)なども登場している。 そし チャンネルを使い分け、7種のドラ てリズムマシン系のコントロールをするムマシンの音を組み合わせて一つのド べてMSXに任せたのである。数台も のドラムマシンをI台のMSXでコン

トロールしたというのだからすごいも のだ。使用したソフトはヤマハの *R Xエディタ"で、データは当然MID 「信号で送られる。

パソコンでデータを作ることによ るメリットはたくさんあるが、自宅で 打ち込みができるのでスタジオ代が安 くなることが一番。このアルバムの場

田芳正氏宇訪問

合、打ち込みに約しヵ月半かかったの にレコーディングは4~5日。トラッ クダウンも4~5日で終わってしまっ たのだ。そこで浮いたお金は機材費に できるので良いことずくめだ。

このアルバムの中でMSXファンの 聞きものは「マジカラットへようこそ。 という曲だ。なんと国産、海外各社混 ラムに仕上げたり (おそらく世界初) と、MSXは大活躍したのである。

MSXユーザー必聴! 電波で データが飛んでくるFM番組

毎週木曜日の深夜 | 時30分から、民 放FM各社でオンエアされている「ミ ディ&ポップス」という番組を聴いた ことがあるかな。この番組は、EPO などのアレンジを手がけ、自らもミュ ージシャンとして活躍中の清水信之さ んをパーソナリティに、その番組タイ トルどおり、最新のポップスや話題のシ ンセサイザ、MIDI楽器などの情報 が盛りたくさんの番組だ。

しかし、なんといっても注目は「サウ ンドファクシミリ」のコーナー。ここで は、なんとスタジオにMSXパソコン を持ち込み、MSXバソコンを使って 楽しめるPSG音楽データを電波に乗 せて送ってしまおうという、大胆なコ ーナーなのだ。もしも、なにも知らない 一般のリスナーが、この放送を聴いたら

"MIDI&POPS"

「ピー、ガラガラ」という、あのデー 夕音しか聞こえないというわけ。これ は本当に大胆だね。このコーナーを清



パーソナリティの清水信之さん と沢田吉幸さん。この雰囲気が そのまま番組になるのだ。

水氏とともに担当している沢田吉幸さ んは、この番組の第1回で実際にデータ をリスナーがロードできるのかどうか、 まったく自信かなかったそうだ。とこ ろがオンエアしてみると各地から反響 があり、ほとんとのリスナーが問題な くデータを受け取ることができたとい うから、君のMSXでもきっと大丈夫。 まだサウンドファクシミリを未体験の 君。全国のパソコンファンの中でも、 MSXユーザーだけが受け取れるこの データ、キャッチしないのは本当にも ったいないぞ。



←このスタジオから全国の リスナーへ向けてMSXデ ータがオンエアされる。

↓僕たちにデータを分けて くれる、サウンドファクシ ミリ担当の沢田さん。



Vol.8 Clipping

11月29日から30日にかけて、後草のビューホテルでCFLシンボジ ウムが行われました。2日間の総入場着数は約1000人。2日日に行 われたワークショップ(後で詳しく説明します)には、定員を超す 応募券が複雑するなど、CFL(Computers For Learning) に対 する根強い関心の高さがうかがい知れます。

今回のじA I Clipping では、このC P L シンポジワムを中心に、 コンヒュータ数百の現状とその可能性を探っていきたいと思います。 LOGO を開発した Dr. ババートや、CA1を実践するプナホ・スクールのケース・スタディはどうなのでしょうか。

クリエイティブ・メディアとしての LOGOの可能性 CFLシンポジウムより



●/バート教授のLOGO教室 キーボードからコマンドを入力すると、タートルが画面上をさまざまに動き回ります。中央の人物がババート教授です



School of the future

今回のCFLシンポジウムの目玉といったら、シーモア・パパート教授の、来日ではないでしょうか。本連載でも何度か触れたことのある、人工知能用プログラム言語としてのLOGOの開発者であり、CAIへの利用を提唱したその人です。現在はMIT(マサチューセッツ工科大学)の人工知能研究所副部長として、より高度な人工知能の開発、しいてはより効果的な教育プログラムの開発に力を注いでいます。

パパート教授の人工知能へのアプローチは、ジャン・ピアジェとの研究に端を発しています。心理学をかじったことのある方ならご存知かと思いますが、ピアジェは「認識論」で名高い心理学者で、パパート教授はこの理論を発展させることで、LOGOを開発しました。教授の持論は「学習は発展的に理解されるもの」であり、これにより学習者が独自の世界を創造する、LOGOワールドが生まれたと言ってもいいでしょう。

さて、「マインド・ストーム――School of the future」と題された今回の講演の中で、パパート教授が強調していたことは、生徒のためのCAIであり、子供たちの自主性を尊重した教育のあり方です。教授によれば、従来のコース・ウェアと呼ばれるAV機器などを利用したCAIは、あくまでも教師のためのものであり、生徒の創造性を高めるためのものではありません。それらは、先生から生徒への一方通行の教育システムを効果的に支援しますが、あくまでも「覚えるための教育」でしかないのです。

これに対し存在するものが、LOGOやワード・プロセッシングなどの、クリエイト・メディアと称されるものです。文字どおり、子供たちの創造性をクリエイトする(創造する)ものとして





パパート教授は定義していまずが、これからの教育の方法(School of the future)として、注目されるべきものではないでしょうか。

Children feel "I want that!"

コンピュータ教育にしる、従来どおりの教育にしろ、最も大切なことは、子供たち自身の「やる気」です。パパート教授の言葉を借りるなら、Children feel "I want that!" (子供たちが"こうしたい!" と感じること) が、キーワードだといいます。

このことを実現するために、教師はさまざまな方法を試みています。前の章で述べた、ビデオなどのAV機器を用いたCAIも、そのひとつです。ま



た、OHP(オーバー・ヘッド・プロ ジェクタ) やLL教室といった、特殊 な機材を使った教育もこれにあたりま す。子供たちの興味を引くということ では、科学の実験や観察なども含まれ るかもしれません。

ただ残念なことに、これらの授業で は、あらかじめその結末が決められて います。つまり、こうすればこうなる という授業の過程が、始めからプログ ラムされていると言っていいでしょう。 前章で述べた、教師のためのコースウ ェアとは、つまりはこの結末やそれに 至る過程がすべて決められたCAIだ ったのです。ですから、生徒がいかに 独創性に富んだ意見や解決法を取って みても、教師のもくろみから外れた場 合は、間違いであると判定されます。 これは極端な話ですが、例えば日本の 場合、文部省や教育委員会の定める指 導要領とくい違ったものは、たとえそ れが正論であろうとも、間違いとされ る危険をはらんでいるのです。

さて、これに対して考えられたもの が、クリエイティブ・メディアとパパ ート教授が称したものです。前にも述 べたように、これは子供たち自身の創 造性を伸ばすためのもので、各個人に 対しどのような効果が上がるかは、誰 にもわかりません。また、その学習進 度も、各個人によって大きく違ってき ます。これは結果が予測できないだけ に、教育を施す教師にとっては不安な

材料となりますが、それが逆に子供た ちにとっては大きな魅力となります。 始めに述べた子供たちの「やる気」と いうものを、最大限に引き出せる方法 だと言っていいでしょう。

プナホの コンピュータ教育

パパート教授が提唱した、クリエイ ティブ・メディアを利用した教育を実 践しているのが、ハワイにあるプナホ・ スクールです。前回にも紹介したよう に、この学校では幼稚園から高等学校 まで、一貫したコンピュータ教育を試 みています。今回のシンポジウムには、 ジュニアスクール (小学校) の校長先 生であるデュエン・イー先生と、同ハ イスクール (高等学校) の先生を務め るピュン・イー先生が来日され、プナ ホ・スクールにおけるCAIの実態を レポートしてくださいました。

まずは、プナホ・スクールがコンピ ュータ教育を導入するようになった理 由を、CFLシンポジウムのパンフレ ットから引用してみましょう。

----小学生と認識論について考えた ことがありますか? 多分あなたは、 多くの教師のように、こう答えるでし よう。

「今まで一度もそのような話をしたこ とがない。」

それでは、あなたが教育者として、 最近の「教育革新」が名ばかりのもの で、数十年も前から存在しているアイ デアや方法の再利用であったり、それ らの言いかえに過ぎないと気づいたこ とがありますか? あなたも、あなた の周りの大勢の教師も、おそらく「時 時ある」とお答えになるでしょう。



IN TATUM

確かに多くの教育者は、認識論学者 として幼い子供を見ることに魅力を感 じています。その見方とは、子供は理 論の学習を実践し、参加し、楽しむと いうことです。どんな教育者でも、本 当の革新の中にある興奮を味わいたい と願っているのです。一

どうやら、プナホ・スクールにおい て、創造的なコンピュータ教育を喜ん で受け入れているのは、子供たちだけ でなく、教師も同じようです。結果の わからない試みに対するさまざまな反 応を、生徒と先生が一緒になって受け 入れているのです。

引用を続けてみましょう。

――コンピュータが、教育の技術革 新を約束するかもしれないということ は、今までも言われてきました。しか し、カリキュラムの要素についての研 究は、とり残されてきました。それゆ えに、プナホ・スクールでのLOGO の教育プログラムには、直観に頼り、



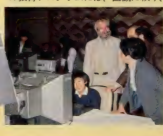
試行錯誤をくり返し、デバッギング・ モードそのものに頼るという特徴が見 られました。テスト測定もなく、行動 目的についての詳しい説明もなく、範 囲も順序もありませんでした。これら のことはやがて出てくるものですが、 このときはそうではなかったのです。

最初の1年間のプログラムの結果は、 私たちを元気づけました。まず生徒は ほどよくコンピュータの学習に集中し ました。そして、てきぱきと自分たち の環境をコントロールし、さまざまな 年齢の生徒が一緒に活動し、実験をし ました。-

プナホ・スクールがLOGO教育を開 始したのは、1982年だといいます。当 時はまだ、コンピュータを導入してい る学校が少なかったため、前述したよ うな試行錯誤の状態からスタートした わけです。けれども、そういった苦労 をしてまでコンピュータ教育を導入し た理由には、次のようなものがありま す。

伝統的な学校教育の裏には、子 供の豊かな能力が潜んでいます。教師 はそのことを直観的に知っています。 コンピュータによって提供される新し い学習方法は、この豊かな子供の能力 を引き出すことができるように思えた のです。-









LOGOから ワード・プロセッシングへ

前回の CAI Olipping でもお話したように、現在プナホ・スクールでは、ワード・プロセッシングの授業がさかんに行われています。パパート氏の講演にもあったように、これからのコンピュータ教育のあり方を大きく変えていくと思われているのが、LOGO であり、そしてワード・プロセッシングであるからです。

通常、私たちが文章力をつけようと 思った場合、まずしなければならない のは、本を読むことと文章をたくさん 書くことです。小学校や中学校の頃、 国語の勉強が良くできた人ほど、たく さんの本を読んでいたことを覚えてい ますか。「習うより慣れろ」とは良く いう言葉ですが、文章に関してはまさ に正論と言えるようです。プナホ・ス クールでもこのことは考えられていて、 教育理念として「聞いたことは忘れ、 見たことは覚え、したことは理解する」 という、中国の故事を掲げています。 早くからLOGO教育の導入に踏み切 ったのも、こうした理念があったから でしょう。

さて、実際に文章に慣れようとしても、いくつかの問題が残されています。 始めから本を読んだり、文章を書いたりするのが好きな人は良いのですが、そうでない場合、いかにして文章に触れさせるかが教師の手腕であるといってもいいでしょう。毎日一定の時間を決めて本を読ませることは簡単ですが、生徒の「やる気」がともなわないと、大した効果をあげることはできないことは、おわかりいただけるでしょう。前にも書いたように、生徒自身に「や



プナホ・スクールで行われているワ ード・プロセッシングの授業は、この 生徒の自主性を呼び起こす方向で考え られています。小学校の中頃からカリ キュラムに組み込まれることになるの ですが、始めのうちは長い文章を書か せることよりも、自分が感じたことを どのようにして表現するかに、その中 心を置いています。子供たちは、コン ピュータにタイプすること自体にも興 味を持ち、文章を書くことを苦にしな くなるといいます。また、自分が書い た文章がプリントされて出力されるこ とも、大きな驚きのようです。キーボ ードの使い方(指使いなどですね)に ついては、特に教えることはしないそ うですが、それぞれが工夫してかなり のスピードでキー入力できるようにな るようです。

実際の授業の方法としては、毎回身近なテーマを与え、それに対しての感想なりエッセイなりを書かせることで進められます。始めからコンピュータに向かいタイプする子供もいれば、全部を紙に書いた上でコンピュータに向かったり、途中までできたところでキーインする子供もいます。何時、どういうかたちでコンピュータを使うかは、すべて子供たち自身に任せられているのです。

一般に小学生くらいですと、鉛筆の 使い方なども思うようにいかず、頭で 考える速度と実際に文字を書く速度で は、大きな隔たりがあります。ところ がワード・プロセッサを使った場合、 考える速度と書く速度がほぼ同じくら いになるのです。また、一度書いた文 章を、容易にエディット(修正)でき ることも、ワード・プロセッサのメリットだといえるでしょう。

ワード・プロセッサを利用したときの一例として、こんなものがあります。 小学校低学年の作文の授業で、紙と鉛筆で文章を書いた場合と、ワード・プロセッサを使った場合では、一定時間内に書いた量が3倍以上に増え、逆にミス・スペリングは、ワード・プロセッサを用いた場合、大幅に減少したといいます。 さらに内容的な面でも、かなりの向上があったようです。

もちろん、ワード・プロセッサを使った場合の弊害も、問題にしなくてはいけません。日本でもよくいわれることですが、文字を忘れたり、汚くなったり。また、修正が容易にできるため、文章を一気に書き下ろす構成力がなくなったりといったことです。けれども、これらのことを補っても余りあるメリットが、ワード・プロセッサにはあるといっていいでしょう。



Dr.パパートの LOGO教室

さて、今回のCFLシンボジウムでは、非常に興味深い試みが行われました。記事の始めで触れたワークショップがそれです。これはシンボジウムの会場で、実際にコンピュータ授業を行おうというもので、パパート教授によるものと、プナホ・スクールによるもののふたつが行われました。

パパート教授のワークショップは、東京都台東区立精華小学校から30名の児童を招き、2人 I 組のグループを形成。専任のインストラクターと、パパート教授自身の手で、指導が行われるものです。題材とされるCAIは、もちろんMSX-LOGOで、現在ヤマハのYIS 503 II に同梱され、発売されているものです。精華小学校というのは、早くからCAIに着目し、コンピュー

●コンピュータを前に して、デュエン・イー 先生と討論中。思いど おりにタートルを操れ ましたか。



●フナホ・スクールのコンピュータ教室 日本の先生方も皆真剣にキーボードに向かっています。左の写真で後ろからのぞき込んでいる女性が、ハワイから来日されたピュン・イー先生です今回は通訳としてもお世話になりました

タ教育を実践した学校として有名なと ころです。そのため、コンピュータや キーボードに対するアレルギーという ものは、一般の子供たちに比べて少な かったようです。

授業は、半円形にレイアウトされた 教室の中心にパパート教授が立ち、実際にコンピュータを操作することで進められました。子供たちの前にも、2人に1台ずつコンピュータが用意され、パパート教授の指導にそって、タートルに命令を出していくわけです。MSX-LOGOでは、この命令は英語と日本語の2通りが選択できるわけですが、今回のシンポジウムでは英語が使われていました。小学生にとって英語は難しいと思われるかもしれませんが、FDやRTなど簡略化されたキーワードとしてとらえることで、案外スンナリと受け入れられたようです。

ワークショップは、1時間半足らず の時間しかなかったのですが、その後 半ではシンポジウムに参加した大人た ちに、子供たちがLOGO を教えられる までになりました。キーボードに対す る恐怖心が先行してしまいがちな大人 に比べ、失敗することを恐れない子供 たちのほうが、はるかにマスターが早 いのです。また、パパート教授が指導 した以上のことを、自分なりに考えて 実行してしまったグループもあります。 子供たちの持つ旺盛な好奇心が、大人 が想像する以上の結果を導き出してし まったのです。これこそまさに、LOGO 教育が目指していたものだといえるで しょう。

プナホ・スクールの CAI

パパート教授のLOGO 教室と同時 に、プナホ・スクールのデュエン・イ ー、ピュン・イー両先生による、LO GO 教室も開かれました。こちらは日 本の先生たちを対象にしたもので、ピュン・イー先生が現在執筆中の、「こんにちは亀さん」の一部をテキストとして使用したものです。100人近い参加者のうち、LOGOに初めて接した人がその大半。コンピュータに触れるのも初めてという人も、かなりの数を数えています。

時間との関係からか(ワークショッ プは1時間半です)、テキストに掲載さ れたLOGO はタートル・グラフィッ クスに限られており、ワードなどを使 った命令は省かれています。そのため か、ワークショップを終了した時点で 伺った感想のなかには、「幼児教育とし ての有用性は評価できるが、小学校高 学年や中学生への導入には疑問が残る」 といったものが、多く見受けられまし た。しかしこれも、タートル・グラフ ィックスがLOGOのほんの導入部分で しかないことを考えると、大した問題 ではないでしょう。それよりも、今回 のシンポジウムをひとつのキッカケと して、さらに本格的にLCGOに取り組 んでくださる方が増えることが大切な のです。

さて、実際の授業の進行状況はとい えば、テキストどおりにこなしていく人 が大多数を占めています。これといっ た自分なりの工夫はないのですが、そ つなく与えられたカリキュラムをこな してしまいます。ただ、パパート教授 が教えた子供たちに比べ、冒険心とで もいいましょうか、遊び心に欠けるき らいがあるのです。LOGOは子供の創 造性を高めるためのものであり、子供 たちの柔軟な心(ときにはイタズラ心 でもあります)があって、始めて有効 に働くものでしょう。器用にキーボー ドを操るけれど、月並なコマンドしか 与えられない私たち大人は、 LOGO を有効に使う資格

はないのかもしれません。

今始動した コンピュータ教育

電子ドリル、電子ページめくり機としてスタートしたCAIも、ここにきてその第二段階に突入しようとしています。パパート氏が提唱した、クリエイト・メディアとしてのコンピュータの活用が、いよいよ本格化してきたのです。また、今回のワーク・ショップで使われたMSX-LOGOが、現在ヤマハから発売されており、近い将来開発元の日本プロモテックからのリリース予定があることも、今後のコンピュータ教育の発展に大きな助けとなることでしょう。

今年から始まった、アスキー主催の CFLシンポジウムも、来年度も引き 続き開催される予定です。わずか1年間 で、CAIがどれだけの発展を遂げる ことができるか予測もつきませんが、 必ずや貴重な意見が交わされることで しょう。機会があったなら、皆さんも ぜひ参加してみてはいかがでしょう。



田中さん家の巻

左から英行さん、伸く

手編みカーディガンにもMSX登場



●お父さんが お務めのとう ふののぐちや 古い街並みの 中にあります。 時間弱、高山にやって来ました。

ここは飛驒高山と呼ばれる、由緒あ る観光名所です。雲龍寺や大雄寺とい ったお寺が点在し、古い木造建築の街 並みが続いています。軒を並べている 料理屋さんや造り酒屋などを、ゆっく り眺めながらの散歩は格別。みたらし 団子や五平餅、朴葉味噌、地酒など名 物も豊富で、くいしんぼうにもうれし い街です。

今回は、ここ、高山にお住まいの田 中さんの家におじゃましました。

名古屋まで マシン買い出し

田中さん一家は、お父さんの英行さ ん (41歳)、お母さんの裕子さん (36 歳)、聡くん (13歳)、伸くん (11歳) の4人家族です。英行さんは、古いで 並みにもお店を出している、お豆腐屋 さんにお勤めしています。

田中さんの家にMSXがやってきた のは去年の7月のこと。一番熱心に欲 しがったのは聡くんだそうです。

「小学校の4、5年の頃からパソコン を欲しがっていたんですけど、なにし ろ高かったですからね。子供が使うに はちょっともったいないかなという感 じで、ちゅうちょしていたんです。そ

うしたらMS Xが出てきたでしょう。 これならいい、と思って買うことにし ました」と裕子さん。

買おうと決めたものの、高山市内にはMSXを売っているお店がありませんでした。

「まずカタログでよく調べて、それから名古屋まで買いにいきました。市内でも取り寄せてはもらえるんですが、 見比べたりできないでしょう。だから大きなお店までわざわざ行って」

お店の人の勧めも聞いて東芝のHX -IODPNに決めました。

「あとからオプションをつけたりできるよう、容量の大きいものにしました」なかなが研究していますね。

みんなで マシン語のお勉強

念願のMSXを入手した聡くん、さっそく入門書やMSXマガジンを買い込んで、BASICやマシン語を覚え始めました。もちろんお母さんや伸くんも一緒にお勉強です。

「やっぱり一番のみこみが早いのは聡 ですね。私なんか全然」と裕子さんは おっしゃいますが、どうしてなかなか。 覚えようという姿勢が立派です。その 甲斐あって、だいたいのところ はわかるようになったそうです。 カバー お母さんの手作りです。

マガジンに載っているプログ ラムもいろいろ打ち込みました。 昼間、裕子さんが打ち込んで、チェックを聡くんがするというの がいつものパターン。

「マシン語のところなんかは、 読み上げる人と打ち込む人にわ かれてよくやるよ」と聡くん。 2人がかりでやるとミスも少な く、ずっと簡単にできるんです よね。

聡くんは、もう簡単なプログラムなら作れます。お母さんのお誕生日には、ケーキの絵とメッセージが出て音楽が流れるプログラムをプレゼントしました。こういう使い方って素敵ですね。見習いたいぐらい。

裕子さんも聡くんも、ゆくゆくはゲームをつくってみたいそう。アイデアはいろいろあるけれど、今は技術がちょっとね、という感じのようです。

ソフトは おこづかいで

プログラミングもするけれど、やっ

●モールモールのアップリケがついたマシンカバー お母さんの手作りです。●教えっこしながらプログラミング





ばりソフトも気になります。情報はもっぱらマガジンから仕入れるとのこと。 「最初のうちはソフトも市内で売って いなくて、名古屋まで買いに行ったん だよ」と伸くん。ゲームはやっぱりやってみてから買いたいですものね。

聡くんも伸くんも、ソフトはちゃん とおこづかいをためて買います。聡く んは中学生になっておこづかいが上が ったので、伸くんよりたくさん買える ようになったそう。 ちゃったこともあったんだ」しっかり購入計画をたてているようですね。

「MSXソフトを専門に扱っているお店が最近市内にできたから、とっても便利。しかもその家の子はぼくの友だちなんだ。ソフトの貸し借りもするよ」と聡くん。学校にもMSXをもっている友だちが7、8人いて、ソフト交換はしょっ中しているそうです。

聡くんは『ドラゴンスレーヤー』、 伸くんは『リザード』がお気に入り。 お父さんの英行さんは、もっぱら麻雀 と将棋に熱中しています。

「我が家でいちばんコンスタントに触 わっているのは、実はお父さんなんで すよ」とのこと。

とっておき MSXカーディガンだ

田中さんの家のご自慢は、裕子さん手作りのマシンカバーとカーディガン。カバーには裕子さんの好きな『モールモール』のキャラクタがアップリケされています。カーディガンに編み込まれているマシンは、HX-IODとキーの色が同じという凝りよう。世界にひとつしかないオリジナルです。ちょっとやそっとじゃ、これだけのものは作れません。感心しました。

一家全員でMSXを楽しんでくださっている田中さん。パソコンファミリー大賞をあげたいくらい、素敵なご家族でした。どうもおじゃましました。







E. 松下書器產業技術本部P.C.開発部標 前田一泰氏。

会場となった新宿南口広場にドーン とそびえ立っている巨大な恐竜。これ はウルトラザウルスという恐竜を、実 物の大きさそのままに再現したものな んだ。身長18メートル、体長30メート ルというから相当な大きさだ。

このウルトラザウルスは | 億5000万 年前に死滅して、現在残っているのは たった一片の骨だけ。この骨をもとに いろいろな角度から計算して、全体像 を割り出したんだ。この計算に活躍し たのがMSXコンピュータ。断片的な 数値から、頭の形、脚の太さ、しっぽ の長さなどを全部算出したんだからす こい。

実際の恐竜の制作にあたったのは、 東宝映画のスタッフ。怪獣映画の撮影 用にゴジラなどを作っているベテラン スタッフたちだが、こんなに大きいも のを作ったのは始めてだそう。東宝の 撮影所で作り上げてから、11のパーツ に分けて会場に運び、それからまた組 立てるという念の入れよう。総制作費 は | 億5000万円とこれまたビッグなの

この恐竜の中にはMSXが組みこま れていて、2時間ごとに大声で鳴くよ 鳴き声もちゃんとMSXで合成して作 ったんだよ。

でやってるよ。

この広場は恐竜ランドとして、1月 15日まで公開されている。ゲーム大会 などのイベントも行な われる予定だ。新宿の

新名所になり そうだね。



さあMSXの世界に入っていくよ! WSXフェスティバル



▲受付では、みんなにバッヂをプレゼント。 『MSX GIRLS』や『MSX FRIENDS』 などと書かれたカラフルなバッヂをもらっ て、みんなウキウキ。



◆恐竜の骨が発見されたところ から始まって、徐々にMSXの 世界へ。 | 億年の時空を超えて やってきた地上最大の幻の恐竜 は、MSXと出会って初めて具 体的な形となった。うまく再現 することができるか? それは MSXの挑戦でもあったのだ。



こが展示場の入口。ずっと進んで いくと、MSXのいろいろな世界に出







▲脚にのぼっちゃおう 22



プの拡大模型。マシンにはひとつ ずつこのチップが入っているんだ ., すべてのデータ処理はこの上 で行われている。とても細かい線が たくさん通っていて、複雑なんだ



9つのMSXマシンは全部違うメーカーのもの。統一仕様のMSXな らではの、おもしろい使い方だね。



「いろいろ見ていっ てくださいね」とコン パニオン嬢 MSXの デモは動きがいっぱい あってとてもきれい ▶マガジン12月号の表 紙にもなった恐竜のC G。大野一興氏がMS Xで作ったCGに、さ らに手を加えて動くよ うにしてある。4つの 画面は、それぞれ違う メーカーのマシンで制



つくられているんだ。アラビア文字やロシア文字が打ち込める トもあって驚き。アラビア文字は右から左に字が出てくるん



▲ 発売されているMSXマシンが全部集合。最新のM S X 2 マシンもいろいろ出ていたよ。40種類以上も違 ったタイプのマシンがあるなんて、MSXだけ。自分 の趣味にあわせて選べるね

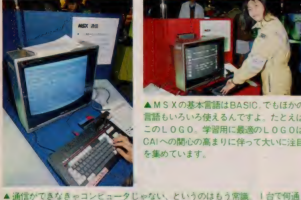
MSX体験、 めいっぱいさわっちゃおう



◀きれいな音楽をすっと 奏でてくれたMSX こ れたけ見ていると、とて もコンヒュータとは思え ない もともと楽器だっ たような気がしてくるの たこれはあらかしめフ ロクラミングされている ので、残念なからさわれ



▲ MSXてワーフロもすっかり定着したようす 簡 単な手紙を書いたりするのに、大活躍してくれるの かワープロです。ソフトによって機能が違うので、 いろいろ比へてみるとおもしろい



▲ MS Xの基本言語はBASIC。でもほかの 言語もいろいろ使えるんですよ。たとえば このLOGO。学習用に最適のLOGOは、 CAIへの関心の高まりに伴って大いに注目 を集めています。

りにも使って、はしめて生きてくるのがMSXなんだ。ネットワークにつない

でのテレコンヒューティングやキャフテンの利用もお手のもの



▲ AVコントローラとしてのMSX レーサーティスクやVHDと組み合 わせて使えば、ますます楽しみの幅 か広かるね これはレーザー版ソフ トのエシュのオルンミラ



■ MSXは、カンタンキ レイなグラワイックスも 自慢 入力方法もライト ヘン、タブレットといろ いろあって好きなのか選

へる お絵描きしたい子 供たちてマシンの前はい っはい「学校の図工の時 間も、こんなのて絵か描 ければ楽しいのになっと

は、小学生の男の子の意

見でした

▲ 恐竜クイズもやってたよ 答 えられた数によって点数か出る



▲ コンビュータはソフトで決まる/ というわけで、強力ソフトハウスの ブースもバッチリ出ていたよ。



▲話題集中のハトソンのBee Card ソフトもカード時代ですね

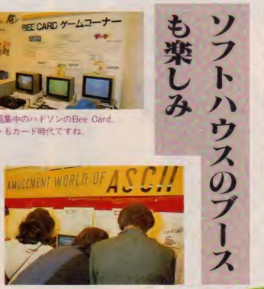




▲ LINKS はMSXのテレネットワーク 通信に興味ある人の強ーい味方だ。



▲ T & E の大自信作、M S X 2用 レイドッグ だ 改良 に改良を重ねて、完璧ハージ ヨンで発売されるよ



▲アスキーのブース。新作ソフトの デモが行われているんだけど……、 見えない。

> ▶大きいなー、上まで 見えないヨ



MAS WIARD

「よる~のまち~にガオ~」なんて歌が昔あったけど、今月のハード・ニュースはまさにそんなノリ。一年遅れのゴジラが、基板でかたどられた街に出現した。なんでゴジラなの? なんて疑問は、まっ、さておいて。ときは正月、日本晴れ。今年も元気にMSXフリークしてみよう。

DESIGN N.FUJISE
PHOTO H.ISHII
Special thanks to K.TAKAYASU



ハガキに打てる漢字プリンタ、 ブラザーのM-1024X

ブリンタが頭脳を持った。インテリジェント・プリンタとしてブラザーからデビューした「M-1024X」は、割付印字機能をサポート。定型文書への印字も可能になった。

ープロなどを使っていていつも思うのは、原稿用紙に印字できたらなあということ。プリンタで出力した文字はきれいで見やすいのだけど、マス目がないと読みにくいという人はまだまだ多いはずだ。MSXもバージョン2になって、ワープロ機能の充実がはかられているだけに、思いどおりに印字したいというニ

ーズは確実に増えてくる。

ブラザーから発売されたインテリジェント漢字プリンタ「M-1024 X」は、これらのニーズを満たしてくれる割付印字機能をサポートしたもの。これはオプションのフォーマット・キーポード「FK-20(価格29,800円)」と、合わせて使用することで可能になる機能で、官公庁提出や見積書などの定型文書にもカンタンに印字することができるようになる。

まず印字するデータを頭ぞろえでインプット。つぎにフォーマット・キー

ボードを定型書式に沿わせ、打ちたい 位置を設定、登録する。ドットインパ クト方式のプリンタの利点を生かし、 ケミカルカーボン紙なら3枚までの複 写も可能。ドット構成は24×24のドットマトリクスなので、公文書としても 十分通用する鮮明文字だ。

本格派のドットインパクト・プリンタにしては珍しく、「M-1024X」はハガキに印字することも可能。これはプリンタ自身がハガキ印字のフォーマットを内蔵しているので、市販の日本語ワープロで作成した文書を、そのまま印字できる。またディップスイッチの設定で、縦書きも0 Kだ。

価格128,000円で発売中

TEST PRINT

!" #\$%&' () *+, -. /0123456789:; <=>?

●ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ [¥] ^_ abcdefghijk!mnopqrstuvwxyz {|} ~ . 「」、・ヲァィウェオヤュョッーアイウエオカキクケコサシスセソタチツテトナニヌネノハヒフへホマミムメモヤユヨラリルレロワン、・をあいうえおやきょっ あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへほまみむめもやゆよらりるれろわん 月火水木金土日年円時分秒百千万元十十 | 十一一 □ ×大中小◆♥◆◆○●



縦置き、横置き両用タイプ。 ソニーのディスクHBD-30W

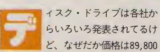
マシンを買ったら、次に必ず欲しくなるのがディスク・ドライブ。ソニーの「HBD-30W」は、記憶容量1メガバイトながら、69.800円の低価格を実現した注目の新製品だ。







- ◆ドライブ本体の後面パネル。拡張端子が設けられて
 - **★**これがインターフェイス・ケーブル。ダブルとシングルの切り換えがある。
- ■増設ディスクをつなぐための、セカンド・ドライブ用ケーブル。



円。デザインや機能はパリエーション が選べるのに、価格だけは同じなんて のはオカシな話だね。

ソニーから発売されたディスク・ドライブ「HBD-30W」は、両面倍密倍トラックの記録方式で、アンフォーマット時1メガバイト、フォーマット時720メガバイトの記憶容量を実現した本格派。省スペースということも考え、横置きでも縦置きでも使えるように設計されている。

商品構成は、ディスク・ドライブ本 体 (HBD-30W) が49,800円、イン ターフェイス・ケーブル(HBK―30) が20,000円、そしてセカンド・ドライ ブ用ケーブル (HBK-35) が5,000円 だ。ドライブの増設にあたっては、AドライブからBドライブに拡張する方式(ディスク後面の拡張端子から、セカンド・ドライブ用ケーブルを使いBドライブへ拡張する)をとっているので、必要なスロットも1つで済み、またインターフェイスを2つ用意する手間もない。インターフェイス自体には、DOUBLEとSINGLEの切り換えスイッチがあり、これでドライブを使い分けることになる。

同じソニーから発売されている「HB-F500」と組み合わせて使う場合は、ドライブ本体とセカンド・ドライブ用ケーブルを用意すれば、「HBD-30W」がBドライブになる仕組み。これで2ドライブをサポートしたMSX2の誕生となる。

組み合わせ価格69,800円で発売中

Hard News



MSX用RS-232Cカートリッジ ソニーのHBI-232新発売

ンピュータはひとりで楽しむもの、というのはもう過去の話。これからのコンピューティングは、仲間を探してワイワイ楽しむのが正しいあり方だ。そうなるとガゼン注目されるのがパソコン通



●スイッチを切り換えることで、 ケーブルの接続を変えられる。

信。当アスキー社でも、アスキーネットというパソコン通信サービスを開始して、多くの方から好評を得ている。 CRTに向かって、ひとりでゲームに 興じるより、電話回線を通じて多くの同じ趣味を持つ人と友だちになった方が、はるかに楽しいものね。

このパソコン通信をするのに不可欠なのが、RS-232Cインターフェイス。MSXではオプション仕様なので、「HBI-232」の登場となるわけけだ。このカートリッジではモデムを使う場合と、コンピュータ間の通信を選択することも可能だ。 価格19,800円で発売中





●通信方式は全二重(300bps)と半二重(1200bps) の2種類ある。



★右のコネクタをRS-232Cカートリッジにつなぐ。左はモジュラージャック。

テレコム時代到来。アイワの 電話回線用モデム、PV-2123



年の春からMSX-LIN KSのサービスも開始され ることになり、電話回線を

用いた公衆データベースや、ユーザー間でのパソコン通信がいよいよクローズアップされてきた。これを楽しむには、上でも紹介したRS-232Cインターフェイスと、音響カブラを使うのが従来の方式。でも信頼性という面ではもうひとつだった。そこで注目を浴び

てきたのが、この電話回線用モデム。 今までは高価で、一般ユーザーではな かなか手に入らなかったけど、アイワ から発売された「P V-2123」は、29,8 00円の低価格を実現した普及機だ。主 な特長は、簡易型 N C U を内蔵、デー 夕音モニタスピーカー内蔵、信号送受 信状態のLE D表示など。またデータ レコーダ入出力端子も装備している。

価格29,800円で発売中

MSX IMPRESSIONS

漢字MEMOを活用するためには・・・

ソニー・HB-F500

リニーから2機種のMSX2、H リニーから2機種のMSX2、H B-F5とHB-F500には「漢字M TBIT」と名付けられたディスク をMO」と名付けられたディスク 版ソフトが付属する。従来の「H をリフトが付属する。従来の「と ではソニート」から「漢字ME が、アイスク内 て BIT」への進歩は?ディスク内 ではリニートのである。 は? 今回のインブレッションス は? 今回のインブレッションス は? 一十日-F500を見る。

SONY

APPAL 有 表二 AND 石井密寺 TOTAL TOTAL STATE



HIT BIT ノートから 漢字MEMOへ

ソニーといえば HIT BIT、HIT BITといえば松田聖子(今は松田ではないのかもしれぬが)とまでいかなくても、ソニーのMSXマシンには、HB-701(701 FD)を除いて、必ず「HIT BITノート」と呼ばれる、ちょっとしたデータベースソフトが内蔵されていた。それはソニーのMSX第 I 弾のHB-55にまで朔ることができる、ソニーのアイデンティティのひとつであった。

ところが、MSX 2第 I 弾のHB-F5で は、おなじみのHIT BITノートが内蔵さ れたものの、次のHB-F500では、同梱 のディスクソフトは漢字MEMOと呼ば れるものに変わった。ここまで浸透し たHIT BITノートの名を変更してまで、 あえて漢字MEMOとした理由は何なの か、そして、HB-F500というマシンは どう位置づけされるのか、その使い勝 手は、これらが今回のインプレッショ ンで探ってみたい部分である。また、 周辺機器として用意されたものの中で も、24ドットの熱転写プリンタや、両 面仕様のディスクドライブ、RS-232C カートリッジなど、なかなか興味深く、 役に立ちそうなものが多い。HB-F500 を中心に、周辺機器までも含め、今回 は多めのビジュアルでレポートしてみ





HB-F500の第一印象は、かなりいい。 アイボリーホワイト、淡いグレーなど、 かなり清潔感のある色をボディ色に用 い、キーボードはできるだけ薄く、本 体はできるだけ小さく、という感じで まとめられ、カチッとした雰囲気があ

フロントパネルの仕上がりはごく良い。プラスチックスのいい面を引き出した形状とでもいおうか、すべての角にはアールがつけられ、視覚的にも、触覚的にも妙なカタサはない。パネルの左上にはプッシュタイプのパワースイッチが付く。パワースイッチの色はグリーン。

カートリッジスロットは左から I 番、2番とされる。スロットの上部にブルーの 4 角がいくつか並ぶが、これは特別な意味はなく、モニタTVの種類などを記してあるだけ。単なる見てくれだけのものだが、何か雰囲気がある。このあたり、ソニーのデザインチーム、なかなかうまい。

フロントパネル右下はキーボードの 接続コネクタ、その左にちょっと間隔 タンが押し易いところにあるのが、い いのか、悪いのかについては、賛否両 論ありそうだが、筆者はこれを否定し ない。コンピュータに限らず、機器を 扱う場合は、どこに、どのような操作 系があるのか、常に考えているわけで はない。必要になって、「さあ、あれ はどこだ」とやるのが普通だ。それな ら、どの操作系も、目に付き易い位置 にあったほうがいいに決っている。「誤 操作の心配があるだろう」とおっしゃ る方もいらっしゃるだろうが、それこ そどこにどんな操作系があるのか、ハ ッキリ覚えていない証しではなかろう か。リセットボタンなど、たしかに危 険なスイッチではある。だからこそ、 目に付き易い所に出しておくべきだと 思うのだが……。

内蔵ディスクドライブはパネル右端 にある。性能的には単体で発売される ディスクドライブ・HBD-30Wと同等の ものだが、こうしてみると、実にコン パクトにおさまってしまうものだと感 心する。両面倍密度倍トラック、フォーマット時の記憶容量720Kバイトとい うものだ。







★メインメニュー

そして 漢字MEMO なのだが

裏面は最近のMSX2のセパレートタ イプのマシンらしく、RF、コンポジッ ト、アナログRGBの各出力が並ぶ。裏 面左端にあるコネクタは増設ドライブ のためのもので、接続ケーブル・HBK-35(価格5,000円)を使い、HBD-30Wを Bドライブとして使用することができる。

内蔵の、というより同梱の漢字ME MOは2DDのフロッピーディスクで供 給される。

内容的には「漢字MEMO」「時計」 「タイマー」「カレンダー」「電卓」「プ ました。さてお二人は、ひとくせもふたくせもある我々のこと そこで、お二人に早く慣れて勢力に加わっていただくために

** MEMO

★「白紙」に入力



リンセス」の6つのソフトで構成され ている。このうち「プリンセス」はゲ -4.

漢字MEMOというのは、カード形式 のデータベースの一種と考えればわか り易い。MEMO用紙を情報整理用のカ ードI枚と思えばよい。I枚のMEMO 用紙(画面ひとつ分)は30文字×33行、 まったく自由に書き込める白紙、すで に必要な項目が用意されている住所録 とライブラリの3種のMEMO用紙を使 うことができるわけだ。

入力はかな→漢字変換でも、ローマ 字→かな→漢字変換でもかまわない。 熟語変換である。

実際の入力を例に少しばかり説明す ると、まず住所録に名前を入力する場 合などは--

やまもととみお

一と、すべてひらがなで入力して

しまう。その後、変換キーであるスペ ースバーを押すと一

検 素

11で置んで回キー

↑検索

山本とみお

★タイマー

一と表示が変わる。つまり、文書 の最初のほうから、できるところまで 変換される。それでOKとなったら引 き続き次の熟語が自動的に変換されて いくことになる。先打入力方式とでも いうのだろうか、なかなか扱いの楽な 変換ではある。これは白紙でも、住所 録でも、ライブラリでも同様である。 また、ユニークな機能としては3モー ドの印字があげられるだろう。MEMO 用紙をそのまま印字、特定のMEMO用 紙から必要な部分のみ切り取って自由 にレイアウト、印字する方法、そして 複数のMEMO用紙から必要な部分のみ を切り取って自由レイアウト印字する という3種である。むろん、検索機能 は付属する。



食電車





タイトルには「漢字MEMOを活用す るためには」などと書いてしまったが、 本当に活用できるか否かは、すべてユ ーザーの方々の扱い方ひとつにかかっ ている。

漢字MEMOは白紙をどう使うかで生 かされもし、殺されもする。無目的に 使うには、少々もったいない。その目 的を見つけるのはメーカーではない。 ユーザーである。

まじめな考えに基いて作られたソフ ト、生活にいかに生かすかが問題だろ う。そして、そのソフトのためにある マシンが HB-F500 なのではあるまい



のMSXマシンをオファーしてきた事業 MSXを中心とした、ソニーのホームコン ピュータのラインナップは、この事業 部の企画、生産ということになる。

大川和男氏は、このホームインタラ クティブ事業部の企画業務室、企画! 課の統括課長をしていらっしゃる方で、 現在までのソニーMSX製品の多くに係 わってこられた人だ。

今月のインプレッションズ、「メーカ 一に聞く」は、この大川氏から、ソニ -MSXの方向、それをとりまくホーム インタラクティブ事業部のこと、そし て今回取り上げたニュープロダクト、 HB-F500とそのファームウェア、「漢 字MEMO」の使い方などについてお話 いただこうと思う。

一まず最初に、新生なったホーム インタラクティブ事業部のこと、その 業務内容などお教えくださいますか。 大川 特にMSX、MSX2のみにとど まらず、それらをベースにした、ある いはオリジナルな、しかも、それらは 必ず使用者、つまりコンシューマ・オ リエンテッドであるというようなプロ ダクトを提案するセクション、という ことができると思います。従来のコン ピュータにこだわらない、新しいホー ムコンピュータを提案することなども 私たちの仕事でしょう。MSX、MSX 2のようなホームコンピュータは従来 のコンピュータ以上の幅を持っている はずです。そういうコンピュータをべ ースにして、さまざまな可能性にトラ イしようという事業部なんです。

――新しい事業部ということですか ら、ずいぶんいろいろなセクションの 方が集まっているのでしょうね。

企画業務室 企画1課

統括課長 大川和男氏

大川 たしかに、いろいろな分野の人 がいます。コンピュータの専門家があ る程度多いのは当然かもしれませんが、 AV畑の人もけっこう多いのです。こ とによると半々くらいかもしれません。

ーそういう事業部の人から見て、 家庭内に入る機械の設計、デザインと いうものはどうあればいいとお考えで すか? 特に従来のOA向けの機械か ら考えて。

大川 オフィスではそんなに大きく見 えなかった機械が、家庭内に持ちこま れると、妙に大きく見えてしまうとい うこと、あると思うんです。オフィス の尺度と家庭の尺度では違うんですよ ね。ですから、家庭内でその機械に感 じる親近感みたいなものを大切にした 設計、デザインが重要だろうとは思い ます。省スペースなんていうのも考え るべきでしょうし……。たとえばHB-F500の幅は355ミリ、いわゆる新しい オーディオコンポのサイズですね。美 しいかどうかというのも非常に大切な ことです。それと同様にサイズという のも重要だと思うんです。特に家庭に 持ち込まれる機械については。

さて、MSX2としては、HB-F5、 HB-F500の2機種が用意されたわけで ですが、この2機種の性格といいます か、それぞれのキャラクタの違いとい うのは何でしょう。

大川 ひと言でいってしまえば、HB-F5はコンピュータ自体を理解したい人 に、そしてHB-F500はコンピュータ をどう使えばいいのか、コンピュータ が生活にどう係わってくるのかを理解 したい人のためのもの、と考えていた だければいいんじゃないでしょうか。 MSXとMSX2の違いを示すマシン、 MSX2を理解するためのマシンという のがHB-F5です。それも、いきなり 何でもありの高級機というのはすこし 極端という感じがしないでもありませ んから、まずは勉強用といった仕立で す。それに対して、HB-F500という のは、本当の意味での実用機、生活に 密着した部分で使うコンピュータと考 えてほしいのです。そのひとつのあら われが、今回同梱した「漢字MEMO」 というソフトでもあるわけですから。

一一今、お話に出てきた「漢字ME MO」というソフト、私たちの感覚から すると、「漢字HIT BITノート」とネー ミングされていてもよかったんじゃな いかなっていうふうにも思えるんです

大川 今まで「HIT BITノート」でや ってきましたから、今回のネーミング もそれでいこうという案もなかったわ けではないのですが、やはり、より生 活の中心となる方々、つまり年齢的に 上の方ですね、こういう方のためのソ フトだということで、あえて「HIT BIT」という名前を付けなかったんで す。それほど大げさなことではないん ですよ。

ーそれでは、その「漢字MEMO」 の使い方について、少々お話願えます か。

大川 基本的には家族全員で使える伝 言板的な使い方をしていただけたら、 と思っています。スケジュール、住所 録なんていうのも、生活の中ではコン ピュータで扱い易いもののひとつです ね。また、これは家庭に入ってゆくコ ンピュータ、ソフトウェア、すべてに いえることかもしれませんが、やはり 漢字を使うというソフトのほうが、そ れを扱い、見る人にとっては自然でし

ょうね。HB-F500と漢字MEMOの組 み合わせなら、マシンをまったくシス テムアップしないで漢字が使えますか ら、ベターでしょうね。とにかく、 MEMOなんですから、気楽に使って ください。その他、時計、カレンダー、 タイマーなんていうのも入っています。 これらは、実務面でどうこうというよ り、まず家族の皆さんの話題作りのお 役に立てば、というところです。

今後のソニーMSXの展開はどう いう方向を目指すのでしょうか。

大川まず、実用面での使い易さや、 使い方にそった提案を、ソフトウェア や周辺機器で行っていこうと思います。 また、子供たちの教育補助機器のよう な形のプロダクトも重要でしょう。A Vの方向は長期的に考えています。A V機器側からコンピュータに近づいて いく方法もあるでしょうし、もちろん、 その逆もあるでしょう。また、コンピ ュータの本体のみである種のAVを自 己完結させた、ごくごくコンピュータ オリエンテッドなAVというのも考え られるでしょう。AVに関しては、非 常にその方面を得意とするマシンを特 に、開発することも考えられますね。

それでは最後に、今回このイン ブレッションズで取り上げた HB-F500 の「ここは見てほしい」というところ を読者の皆さんにアピールしてくださ U

大川 アピールなんていう大げさなも のじゃないんですが、実生活の中で使 っていただける機械としては、お客様 のニーズを十分に満足しうるだけのコ ストパフォーマンスを持っているとい うこと。同梱の漢字MEMOのみで使っ ていただいても役に立ち、しかもMSX 2としての基本機能は充実していると いうことなどです。皆さんにお使いい ただく機械です。月々のクレジットと いうテもありますし(笑)、ぜひ1回お 店で触れてみてください。

いかにもソニーマンといった印象の 大川氏であった。実生活の中で、それ に密着した使い方をされるべく生まれ たHB-F500、大川さんのおっしゃった ように、ともかく1回、触れてみるこ とをおすすめする。ソニーの提案を感 じることができるだろう。



MSXが始まって以来、たくさんのハー ドが登場し、出荷台数も100万を超えるま でになりました。本誌編集部では、MS X100万台キャンペーンの一環として「M SX OF THE YEAR」を展開して きましたが、いよいよその発表をするに 至りました。キミの投票したマシンは、 入賞できたでしょうか?

審査はつけて行われた

「MSX OF THE YEAR」を決 定するのに、一番重要な審査委員は、 もちろん読者のみなさんでした。9月 号に付けられたアンケートハガキと、 10月号のアンケート用紙の集計によっ てトップが決められたのです。その数 17,355通のうち有効数が16,105通。そ して今回はナショナルのFS-4000が みごと「位の指名を受けたのでした。 投票数は1,620通で全体の1割を得票。

以下、2位のヤマハY I S604/128 は1,570通、3位の日立日2は825通、 4位の東芝 H X-23 F は775诵、そして、 5位の三菱M L-G10は727诵という結

果。これは、順当に読者の投票で決ま りました。

問題は、それ以外に設けられた賞の 決定でした。各審査委員の人たちが、 それぞれマシンを目の前にして試行錯 誤。なかなか意見がまとまらず、担当 の編集部員もひと苦労。

長時間の審議の結果、デザイン賞は ソニーのHB-IOI、コストパフォーマ ンス賞はキヤノンV-8、アイデア賞は ヤマハCX-7M、そして審査員特別賞 はサンヨーのMPC-10が選ばれたので した。同じ仕様とはいえ、それぞれ個 性のあるマシンたちが受賞したのです。

残念ながら選出されなかったマシン でも、審査委員たちが頭をひねるほど その点差は微妙でした。はたして、キ

ミが投票してくれたマシンは入賞でき たでしょうか。ユーザーの心配をよそ に、本誌Mマガでは、先のような結果 を発表することになったのでした。

対象マンンは58機種

今回対象になったマシンは58機種(昨 年の8月31日までに発表されたマシン) でした。そして、注目したいのは、選 ばれた中にMSX2マシンが、4機種 もあったことでした。それほど、読者 の関心がMSX2にあることを裏付け ています。途中経過では、FS-4000と YIS 604/128のトップ争いが続き、最 後まで票が割れたというのもその表れ

そして、MSX2のソフトも出始め、 今年は、どうやら従来のMSXと人気 を二分しそうです。各メーカーにも、 より努力してもらいたいですね。

なお、表彰式は1月17日に当アスキ 一で行われる予定。受賞したマシンの みなさん本当に良かったですね。

また、おハガキで投票してくれた方 の中から100名さまに、MSXトレーナ ーをお送りしますが、発表は発送をも ってかえさせていただきます。

「MSX OF THE YEAR」にご協 力くださった読者の方々、メーカーの 方々には心からお礼を申し上げ、今後 の発展を期待いたします。みなさん、 本当にありがとうございました。



(明)電気通信科学財団理事長



声像、MSXユーサー



マンカ家、MSXユーサー



MSXマカシン表紙CG製作者

THEYEAR

◆これがみんなの投票で選ばれたFS-4000 ウーン、やっぱりカンロクあるね。





2位ヤマハYIS604/128

多位日立H2

4位 東芝HX-23F

5位 三菱ML-G10

デザイン賞 SONY HB-101 コストパフォーマンス賞 キャノンV-8 アイデア賞 ヤマハCX-7M 審査委員特別賞 サンヨーMPC-10











場で開かれた『MU』。会場には女はいり、いろいろインのある。



◆威容を誇るウルトラザウルス。みんなこれにひかれて会場にやってきたのだ!

⇒なぜかみんな恐竜にのぼりたがるんですよねー。お母さんもつい、ヨイショなんで手助けしちゃったりして

フェスティバル開幕の12月 | 日。会、場には大勢の人がつめかけました。巨大な恐竜が人目をひいて、道行く人もつられて入って来るという感じ。MSXのことをなーんにも知らなくて来た人も多かったけれど、展示を見て大いに興味を持ってくれたようです。

MS Xって、とってもフレンドリーなコンピュータ。ちっともこわくなんかないのです。掃除機やビデオやステレオと、実は同じようなもの。もっともっと女の人にも使ってほしいな!



S

↑ボーイフレンドと一緒に来ていた大竹恒子さん。「ぶらぶら新宿に出てきたら、恐竜の頭が見えたんですよね。なんだろうな、あれ、と思って来たんです。近くに来てみたら、あんまり大きいんでびっくりしちゃった。コンピュータのことは全然わかんないんだけど、いろんなことができるんだなということはわかりました」とのこと。

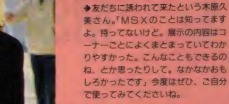
◆フェスティバルの 案内をしてくれたコ ンパニオンの女のコ。 MSXのことをいろ いろお勉強して、フ エスティバルに臨ん でいるんですよ。ユ ニフォームの背中に ◆鎌倉から来たという仲良し中2トリ t WELCOME オ。左から飯島小百合さん、横山和美 MSX』の大きな文 さん、小泉亜里沙さん。「今日は映画を 字。スキーウェアだ 見に来たんですけど、恐竜につられて からあったかいんだ こっちにも寄っちゃった。楽しそうな ことやってるな、と思って。バッヂも

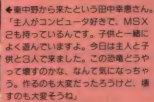
らったからトクしちゃった」

190

◆ご主人と一緒に来ていた福留淳子さん。「主人の会社がこの近くで、恐竜がどんどん出来上がっていく過程を見ていたんです。毎日報告してくれるから、完成が待ち遠しくって。MSXは持ってます。。もっぱらゲームをやって遊んでいます。今日は、グラフィックツールでお絵描きしてみたけど、おもしろかったです。今度は、こういうことにも使ってみたいですね」









→茨城から東京の実家にやってきて、たまたま 寄ったという物生裕美子さん。「なんかとって も大きい恐竜がいるでしょう。なんだろうなあ と思って来たんですよ。MSXは知らなかった けど、いっぱいパンフをもらったからよく読ん でみます」。和博くんは恐竜見て大はしゃぎ。

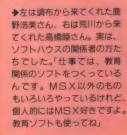


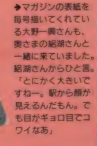
■横須賀からおじさんの家に遊びに来ていて寄ったという中3の瀬戸あゆみさん。いとこたちと大勢で来ていました。「友だちの中にはコンピュータをやっているチってけっこういるけど、私は全然わかんないんです。今日ちょっとワーブロにさわってみたんですけど、なんかやっぱり難しい感じかしちゃうな。小さいいとこたちは夢中でゲームしてましたよ」



◆姉妹でやってきた宮本紀子さん(左)と三尾伸子さん(右)。「きのうたまたま甲州街道を通りかかったら、恐竜の頭が見えたんです。なんだなんだっていう感じでおいっ子を連れて来ました。恐竜の大きさにますびっくり。中の展示もおもしろかったです。コンピュータなんて普段見ないでしょう、だからよけいね」

◆中野から、ご主人と娘さんの円ちゃんと3人で来たという佐藤有子さん。「主人が会社の帰りに恐竜がいるのを見て、おもしろいものができてるぞって言うので来ました。さっちこれ鳴いたでしょう、びっくりしちゃって。展示はこれから見ますけど、なかなかおもしろそうですね」恐竜につられて来た方って多いんですよ。何しろ目立ちますからね。







MSXフェスティバル!!

▶対象となる本はこんな

キミは、MSXがもう 100万台も普 及していることを知っているかい? MSXはゲームだけでなく、パソコン 通信やビジネスユースにも大活躍して いるんだよ。

そこで欠かせないのがMSX関係の 本。月にI回の『MSXマガジン』だ けじゃ満足できないMSX中毒症のキ ミに、耳寄りな情報だよ。ASCII とMIAが共同で MSXフェスティ バル イン 本屋さん"を企画したん だ。今までに出たMSXのおもしろ本 が勢揃いしているから、ぜひ本屋さん をのぞいてみてほしいな。特製のプレ ゼントがキミを待っているよ。

場所:本屋さん。近くの本屋さんで、 "MSXフェスティバル"をや っているかどうか聞いてみてね



△官 アスキースティック

期間:昭和60年12月から昭和61年2月 28日まで

応募方法:フェスティバル開催中の本 屋さんのMSX本には、すべ て特別の帯がついている! その帯にある応募券をハガ キに貼って送ってね(2月 28日の消印有効)。抽選で合 計1625名のみんなに素敵な プレゼントが当たるより

宛先:〒107 東京都港区南青山5-11-5 住友南青山ビル

> (株)アスキー MSXフェステ ィバル・プレゼント係

発表: 『月刊MSXマガジン』 『月刊 ログイン』昭和61年5月号誌上

賞品:A賞/アスキースティック(M S X 用ジョイスティック)



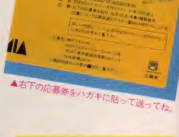


B賞/アスキー製MSX用ゲー ムソフト ROM版(ご 希望のもの | 本) 20名

C賞/MSX特製ジャンパー 100名

D賞/MSX特製シール 500名

E賞/MSX特製下敷 1000名









ウーくんのソフト屋さんSPECIAL』

去年の11月に発売されて以来、あち こちでウワサになっている『ウーくん のソフト屋さんSPECIAL」、キミ はもう手にとってみたかな?

MSX用ショートプログラムとウー くんの4コママンガがドッキングした とってもユニークな本だから、一見の 価値あり。一歩先行くMSXユーザー なら、こういう本を使いこなさなくっ ちゃね

ショートプログラムはBGV編、P LAY編、TOOL編にわかれている から、好きなものを選んで入力してね。 YES、NOで答えていくと、自分の タイプにあったプログラムがわかるチ ャートもついているよ。プログラムは どれも、ちょっぴり変わったアイデア もの。ありきたりのゲームなんかじゃ ありません。どんな画面が出るか、ワ クワクしながらRUNさせてみよう。

初心者のキミのために、打ちこむと きの注意やエラーの直し方もバッチリ 解説しているから安心だ。自分で入力 する楽しさを味わってみてね。

4コママンガも一挙に59本掲載の大 迫力。ウーくんのおもしろさを堪能で きるゾ。

『ウーくんのソフト屋さんSPECI AL』も MSXフェスティバル イ ン 本屋さん"に参加しているよ。こ の機会に自分のものにして、プレゼン トももらっちゃおう。

MS Xマガジン編集部/編 桜沢エリカ/イラスト&コミック 定価680円



パソコン通信はヒューマン・ネットワークだ!!



「東京プリンスまで」

と運転手さんに告げると、ドドッと 疲れが押し寄せてきた。この日と翌日 の2日間を鈴鹿のレース観戦に当てる ために、朝5時まで仕事をし、2時間 だけ眠ると、ファミリアに飛び乗って 家を出た。しかし連休前の土曜日のせ いか、道路はどこも大渋滞。東京プリ ンスホテルで待っているのは、アメリ カからやってきた大事なお客さんだ。 しかも、そのお客さんと合流した後、 10時の新幹線に乗らなくてはならない。 遅刻したら大変だ、というわけで、ぼ くは車をあきらめ、地下鉄に乗り換え たのだった。

ぼくの選択は賢明だった。なんとか 15分遅れくらいでホテルに到着することができたのだ。ぼくはロビーに飛び 込むと、館内電話で、マイケルさんを 呼び出した。

飞机分与始患る 珍道中

マイケルさんは、この連載でもたび たびとり上げているコンピュサーブの Auto Racing sig (sigとはspecial interest groupの略で、同好会とかク ラブといった、同好の士の集まりのこ と)のSysop (システム・オペレータ sigのまとめ役) さんである。

このマイケルさんから、コンピュサーブのAuto Racing sigのメッセージ機能を使って、「10月末から1週間ほど、東京モーターショーの取材に行くので、東京で会わないかい?」という伝言が届いたのは、9月の末のことだった。「ぼくは11月2、3の両日、鈴鹿まで

F2のグランプリ・レースを見に行く

ので会えないかもしれない」

ぼくがそう返事を送ると、たちどこ ろに第二信が届いた。

「私は11月の2日と3日はフリータイムになっている。よかったら鈴鹿サーキットまで案内してもらえないだろうか?」

「OK/プレスカードの手配をしてみるから、しばし待て。鈴鹿に行ったら、一緒に松坂肉を食べようではないか」

こちらもすぐに返事を出して、すぐさま鈴鹿サーキットを経営しているホンダランドにプレスカードの手続きをお願いした。プレスカードには、住所や氏名のほかに、写真や血液型も必要だ。写真はパソコン通信では送れないので、航空便で送ってもらうことにす

る。そのあいだに世界耐久選手権レースやぼくたちのチームが出場する富士グランチャンピオンレースの最終戦があり、レースのあいまに漫画の原稿を描くといった感じのハード・スケジュールの日程をやりくりし、ようやく、この朝の鈴鹿への出発となったのだった。

八分/三ツルをか

今回は、写真を送ってもらっていた ので、初対面でまごつくことはなかっ たが、それでも第一声を交わすときは 心臓がドッキンドッキン。どうかぼく の英語が通じますように、と、天にも 祈りたい気分だった。

「Hi, Mitsuru san. Konnichiwa/」 エレベーターから降りてきたマイケ ルさんの第一声は、日本語じゃないか。

「お、おはよう ございますッ//」

ぼくもズッコケながら、日本語で挨 拶。ところがマイケルさんの日本語は、 「Konnichiwa」「Arigato gozaimasu」 といった挨拶ていど。こりゃ楽ちんと 喜んでいたぼくの期待は、あっさりと 裏切られてしまったのである。

しかし、ここでモタモタしてはいられない。新幹線の出発時間が迫っているのだ。ほくたちは、玄関からタクシーに飛び乗って、東京駅へ急行した。

You can leave your message from Suzuka

ようやくまにあったひかり号の座席 に落ち着くと、ぼくはショルダーバッ グの中から、レースのときには必ず持っていくハンドヘルド・コンピュータ・ NEC PC-8201と音響カプラを引っ張 り出した。

「Oh,great//」

マイケルさんがニカッとする。 「東京モーターショー取材のため日本 へ行くので、しばらくのあいだメッセ ージは送れない」という伝言が、コンピュサーブのAuto Racing sigの伝言 板に書かれていた。それを読んだアメリカのメンバーたちは、日本からマイケルさんのメッセージが送られてきたら、きっとびっくりするに違いない。

ぼくとマイケルさんは、そんな期待 を胸に、名古屋経由で鈴鹿サーキット へ向かったのだった。

車中での話題は、もちろんレースとコンピュータ通信の話。どちらの用語も、日本語も英語もほとんど変わらないので、冷汗をかきながらもなんとか会話が成立したようだ。細かいニュアンスやわからない単語が出てきたときには、奥の手があった。ポケットサイズの英和辞典である。マイケルさんの言っていることがわからなくなると、サッと辞書を出す。するとマイケルさんがページをめくって、目的の単語を教えてくれる。何度もそんなことが続くので、マイケルさんは、とうとう、英和辞典に

Comunication book

と命名してしまった。しかもこの英和辞典、6月にカナダからやってきた、ザ・ソースで知り合った女性海洋学者が、帰国後、ぼくに送ってくれたものなのだ。

きっと、ぼくの英語があんまりオソマツだったんで、「もっと英語を勉強しなさい」というつもりで送ってくれたんだろうけど、それが早速、役に立ってしまったというわけなのだ。



マイケル属的タイ ピング・マシン郊ン

近鉄の特急で白子駅まで行き、そこからタクシーで鈴鹿サーキットに着くと、F3レースが始まるところだった。本職は、日本車の広告関係の仕事で、「Oh Track」というレース雑誌にも協力しているマイケルさんは、サーキットに入ると、早速キャノンのカメラをとり出して、レーシングカーの撮影を始めた。

しかしマイケルさんが本領を発揮したのは、そのレースの終了後だった。プレスルームでPC-8201とカプラをセットし、KDD経由で、機関銃のような猛スピードで、午前中に行われたF2レースの予選と、たった今終わったばかりのF3レースの結果を、コンピュサーブに送り始めたのである。

こういう光景は、アメリカのサーキットなら、誰にもおなじみなんだろうが、日本ではそうはいかない。手書きの原稿を電話で読み上げながら送稿する新聞記者の横で、タラッタタ、タタタッ、と、超スピードでアメリカに記事を送るマイケルさんの周囲に、あっというまに人垣ができてしまった。

「何これ?ワープロ?」

「いえいえ、パソコンですよ。今、このパソコンから、アメリカのコンピュサーブというデータベース(厳密にはデータベースではないが、一般的にはこの方がわかりやすい)に、レースの結果を送り込んでるんですよ」

「へえ」「ほお」「ふーん」

ぼくの解説に周囲からため息がもれる。しかし、これはまだ、ほんの小手調べだった。翌日の11月3日、F2レースのスタートが近くなる頃から、マイケルさんの指の動きは、さらにスピードを増したのである。

一暖かい陽差しの中をカラフルな バルーン (風船) が飛んでいく。コース上ではチアガールたちのダンスがく り広げられている最中だ。日出ずる国 の最大のレース・イベント、JAF鈴鹿 グランプリは、今、その幕を切って落 とそうとしている――

一ウォーミング・アップ・ランが 始まった。メイン・スタンド前の大型 ビデオ・プロジェクターで、スタンド からは見ることのできないコース全域 のマシンの動きを見ることができる。

---バック・ストレートで1台の赤 いマシンがストップしてしまった。予 選2番手につけていたカズヨシ・ホシ ノだ。どうやらクラッチのトラブルら しい。メインのF2レースは、最前列に 空席を作ったままスタートすることと なった。

世界患るをと パツョン強信

こんな具合に、マイケルさんは、次 から次に、レース・リポートをコンピ ュサーブに送りこんでいった。その途 中、ホンダ技研の広報の人が、ぼくた ちのところにやってきた。今日、オー ストラリアでF1グランプリが開かれて いるんだが、その結果がわからないだ ろうかというのだ。オーストラリアと 日本の時差は30分。鈴鹿でF2レースが 行われているのとほぼ同時刻に、太平 洋の向こう側では、F1マシンが轟音を 蹴立てている。ぼくとマイケルさんは、 コンピュサーブのAPニュース、ザ・ソ ースのUPIニュースをのぞいては、F1 グランプリの結果が飛び込んでくるの を待った。

その間に、ホンダの広報マンは、ひっきりなしにオーストラリアまで国際電話をかけている。ホンダのエンジンを積んだF1マシン、ウィリアムズの動向が気になるのだろう。はからずも、国際電話とパソコン通信で、どちらが先にF1レースの結果を入手できるかの競争になってしまった。

「ホンダが勝った!」

先に声を上げたのは、ホンダの広報マンだった。ウィリアムズ・ホンダに乗るケケ・ロズベルグが1位。2位、3位はフランスのリジエだという。残念ながらパソコン通信のスピードも、直接オーストラリアのサーキットを呼

び出した国際電話には勝てなかった。

似たような経験は前にもあった。今年の6月、フランスのル・マン24時間レースの結果を知りたくて、ゴールの時間(現地時間午後3時。日本時間で午後11時)を見はからって、デルファイのチャット機能(パソコンとパソコンのあいだで、キーボードを使って、同時に交信する機能)を使い、ちょうどパリで開かれていたアップル社の見本市会場を呼び出したことがある。その会場で、多数の観客の前でパソコン通信の実演をやっていたキャロラインさんという18歳のコンパニオン嬢に、

「テレビかラジオで ル・マンの結果が わからないだろうか?」

とリクエストしたのである。

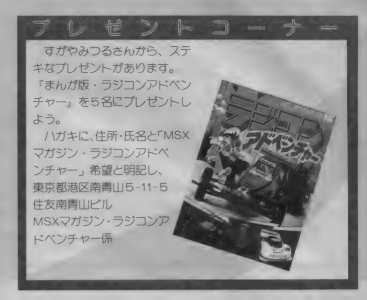
「ちょっと待って」というメッセージ のあと、すぐに「ポルシェが優勝した」 という返事が戻ってきた。しかし、ポ ルシェだけで20台近くも参加している。 「どこのポルシェが勝ったかわからな いかい? それと日本から参加しているトヨタとマツダの成績も知りたいんだけど……」

さらにぼくは追い討ちをかけた。だが、それ以上のことはわからないという。ちょうどそのとき、事務所のもう1本の電話に、ル・マンの公衆電話から国際電話がかかってきた。ル・マンに行っていた友人が、レースの結果を知らせてくれたのである。優勝したのはニューマン・ポルシェ。トヨタは12位、マツダも完走――ぼくは受話器を首にはさんだまま、すぐにそのニュースをパリに向かって、パソコンから送りこんだ。

ル・マンとパリのあいだは200キロ、車で2時間の距離だ。そのル・マンのニュースが、日本からアメリカのマサチューセッツにあるデルファイのホスト・コンピュータを経由してパリに届けられたのである。

「観客が、素晴しいといって拍手して います」

キャロラインからは、こんな返事が返ってきたのだった。



そんなことを思い出していると、 広報マンから聞いた「ウィリアムズ・ホンダ優勝!」のニュースをコンピュ サーブに送りこんでいたマイケルさんが、「あった!」と声を上げた。パソ コンの液晶ディスプレイを覗くと、AP ニュースから「ウィリアムズ・ホンダ 優勝、2、3位はリジエ」の速報が入っている。国際電話に遅れること約5分だった。しかしこちらには所要タイムまで出ている。おそらく1時間もすれば、AP、UPIともに、正式結果とレースの経過リポートを送り届けてくれるはずだ。



その日、鈴鹿のF2レースでも、ホンダのエンジンを積んだ中嶋悟選手が優勝した。レース終了後、マイケルさんは、鈴鹿からの最後のメッセージをコンピュサーブに送りこんだ。

大型ビデオ・ブロジェクターや ミニFM放送によるレースの実況中継 など、私は、日本のレースから多くの ことを学んだ。中でも特筆すべきは、 その安全性であろう。私と同行したミ ツル・スガヤは、コース・サイドにカ メラを置き忘れ、15分後にそれをとり に戻ったが、カメラはまだそこにあっ たのである――。

アメリカでこんなことをしたら、あっというまにカメラは消え失せてしまうものらしい。ぼくのドジのおかげで、はからずも日本人の道徳心を、マイケルさんの心に印象づけることになってしまったのだった。チャン、チャンパ



Z80には豊富なレジスタと、それを活用するための沢山の命令がありました。これらはいずれも、何かの仕事をするためのものです。 C P U (Z80のこと) は、メモリに書かれたプログラムに沿って、忠実に命令を実行します。このプログラムの一部を、何かの都合で削りたいとか中止したいときに使う命令が、NOP、HALT命令です。



NOP命令

NOP(ノップ)命令は、ノーオペレーションという意味で、CPUはこの命令を見つけると何もしないで無視します。命令のコードは00です。何もしない命令なら意味がないように思われますが、次のようなときには便利です。

ハンドアセンブルでプログラムを作っている

▼図1 NOP命令の利用例

と、後からプログラムを追加したり、削除したいときがあります。こんなとき、図1のようにプログラムの途中に00を並べておきますと、00の部分を他の命令に置き換えたり、現在ある命令を消してしまうことができます。あらかじめNOP命令をプログラムの途中にはさんでおくことで、ちょっとしたプログラムの変更が大変楽になるわけです。

NOP命令は何もしない命令ということですが、CPUが読み込んだ命令がNOP命令かを解読するのに、若干の時間がかかります。ですから、何でもかんでもNOP命令を挿入することは、プログラムによっては注意が必要です。例えばプログラムがループになっている場合な

ど、NOP命令により実行時間が変わりますので、タイマー等のプログラムに使用するにはこのことを考えておく必要があります。逆に、これを利用してタイマーの長さを調節することもできます。

MSXのBASIC ROMの中にも、NOP命令を上手に使った例がありますので紹介してみましょう。図2のプログラムは、カセット・インターフェイスの読み込みルーチンの一部です。この中のNOP命令には重要な役割があります。このままではわかりにくいので、フローチャートを作ってみました。プログラムの流れを追っていくと2つの流れに分かれます。ここで使われているNOP命令は、プログラムがど

MSXのカセット読み込みルーチンの逆アセンブ

ルリスト。NOP命令を効果的に利用している。

D000 3E 81 32 00 F1 3E C0 32:E2 D008 01 F1 32 17 F4 01 04 00:00 C1 DØ10 11 23 F1 21 FC 00 00:E3 D018 00 C5 0D 28 04 0F ME 18:10 D020 F9 E6 03 4F 09 B6 F2 3D:0F D028 D0 23 23 23 23 C1 C5 47:21 D030 7F 0D 28 04 0F 0F 18 F9:E6 D038 07 07 E6 0C BØ C1 12 1B:A6 D040 0D 20 D0 AF FC (00:99 32 AF D048 00 00 00 00 00 CD) 7F D5:39 D050 CD E9 D4 22 02 F1 AF D058 AF FC CD 5F 00 00 00 00):FF D060 21 02 01 CD C6 00 21 CØ:C8 D068 D5 CD 7F D5 21 15 011 D070 C6 00 21 E0 D5 CD 7F D5:FD D078 21 15 13 CD C6 00 21 0C:51

適当なところに NOP命令を入 れておくとプロ グラムの追加変 更が簡単にでき

; MSX	ROMOS			
1B03 1B06	3A A5	FA	LD LD	A,(@FCA5H) B,A
1BØ7	0E 00		LD	C,0
1B09	DB A2		IN	A, (@AZH)
1B0B	AB		XOR	E
1B0C	F2 17	1B	JP	P,1B17H
1B0F	7B		LD	A,E
1B10	2F		CPL	
1B11	5F		LD	E,A
1B12	0C		INC	C
1B13	10 F4		DJNZ	@F4H
1B15	79		LD _	A,C
1B16	C9		RET	
1B17	00		NOP	
1B18	00		NOP	
1B19	00		NOP	
1B1A	1010		NOP	
1B1B	10 EC		DJNZ	ØECH .
1B1D	79		LD	A,C
1B1E	C9		RET	

これまでに、Z80のいろいろな命令 についてお話してきました。MSXの 動作は、これらの命令の組み合わせに

よって、複雑な動きも可能になるわけです。まだ数種類の命令が残っていますので、これらの命令について引き続

きお話することにします。合わせて、 割り込みについての利用のしかたと、 その応用プログラムを紹介します。

ちらの流れに進んでも同じ実行時間となるよう、 時間調整のために用いられています(図3)。

このように、何の動作もしない一見無意味な 命令ですが、使い方によっては大変役に立つの がNOP命令なのです。

HALT命令

HALT(ホールト)命令は、一般にはあまり使用されない命令です。これはGPUの動作をプログラムにより中止するためのもので、この命令を実行するとGPUはそこで動作を中止してしまいます。再度GPUを働かせるには、リセットをかけるか、割り込みをかけるしか方法がありません。他の機械の中にコンピュータを組み込む場合、処理が終わりしだいGPUを停止したいことがありますので、このような命令が用意されているわけです。コードは76です。

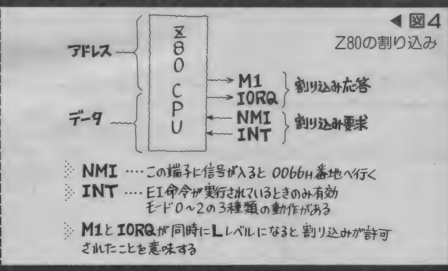
MSXでは、この命令を実行するとCPUが そこで停止してしまい、再び動作させることが できなくなります。この状態から再起動させる には、割り込みを要求する必要があります。で は、割り込みについて説明しておきましょう。



MSXの割り込み

MSXには割り込みという機能が付いています。これはインタラプトとも呼ばれており、現在実行中のプログラムを一時中断させて、別のプログラムを実行するときに使います。このプログラムの実行が終了すると、自動的に中断していたプログラムの続きを実行します。あるプログラムの実行中に、別のプログラムが割り込

▶ 図3 LD A, (FCAS) 図2からフロー LĐ B, A チャートを作る LĐ C.O IN A,(A2) S757'0 S7971 JPP LĐ A.E NOP CPI NOP LD E, A NOP INC C NOP DINE ZNIG LD A,C LD A.C RET RET どちらを涌っても同じ処理時间になる おにNOP命令を使っている



んで入ってきますので、割り込みと呼ばれているわけです。

このようすを、もう少しわかりやすく考えて みましょう。

Aさんはある会社で事務の仕事をしています。

帳簿の計算をするのが主な仕事です。そこへ電話がかかってくると、Aさんは計算の仕事をやめて電話の応対をします。電話が終わればまたもとの仕事にもどります。

大変当たり前な話ですが、Aさんは計算の仕

事と電話の応対という2つの仕事をしたことになります。しかしAさんは、電話のことを気にしているわけではありません。帳簿の計算という1つの仕事に専念しています。電話はベルが鳴るまで無視していれば良いからです。Aさんはベルが鳴るという合図で計算を中止し、電話を取ります。このときのベルが、割り込みということになります。

話をMSXにもどしましょう。図4はCPUのZ80の入出力信号を表しています。この中で、現在実行中のプログラムに対して、割り込みを要求するのがNMIとINTの信号です。NMIは、CPUがどんな状態であろうと割り込みができる、一番強力な割り込み要求信号です。MSXでは使っていませんが、これは停電があった場合などに最優先で割り込みをかけ、データがこわれないような処理をするのに使われていることがあります。

INTは通常の割り込み要求信号です。このラインに信号を加えると、CPUは現在実行中のプログラムを中断して、割り込みを受けつけます。割り込み用のプログラムの実行が終了すれば、もとのプログラムに実行がもどる仕組みです。

1

Z80の割り込み

MSXで割り込みを利用する場合、知っておかなければならないことがあります。そこで、次にZ80の割り込みについて、もう少し詳しく説明することにしましょう。

Z80は 4 つの割り込みモードを持っています。 1 つは前にも述べた N M I を使った割り込みです。 I N I を使った割り込みには 3 種類あり、それぞれモード 0 から 2 までの名前が付けられています。 M S X はこのうちのモード 1 で動作

するように設定されていますが、IMO、IM1、IM2の各命令で、それぞれのモードに設定し直すことができます。 Z80は電源を投入した時点ではモード0に設定されています。 MSXBASICでは、イニシャライズの時点でこれをモード1に設定し直しているわけです。

モード1の割り込みは、CPUのINT端子に信号が入ると現在実行中のプログラムを中断し、0038H番地へジャンプします。0038H番地からは割り込み中に行う処理がプログラムされています。割り込みをかけたプログラムが終了すると、もとのプログラムを続行しますので、割り込み処理の時間が短ければ、ほとんど気にはなりません。

MS Xでは、この割り込みが1/60秒の周期で定期的にかかっています。割り込み信号はVDP(ビデオディスプレイ用LSI)より発生され、CPUのINT端子に接続されています(図5)。これにより、キーボードが押されたかのチェックや、音楽の演奏が可能になるわけです。ゲームでバックミュージックを演奏しているのも、ほとんどがこの機能によるものだと思っていいでしょう。

さて、プログラムによっては、割り込みがかかって欲しくないものがあります。図6は60年の2月号で紹介した、音を出すプログラムです。実はこの中で、割り込みを禁止する命令を使っています。音を出している途中で割り込みがかかると、波形が変わり音が濁ってしまうので、割り込みを禁止しているわけです。

割り込みを禁止する命令はDI(ディスイネーブル・インタラプト)で、コードはF3です。

▶ 図6

DI命令を係

この命令によって割り込みは禁止され、CPUのINT端子に割り込み信号が入力されても、無視されることになります。

一方、割り込みを許可する命令はEI(イネーブル・インタラプト)命令で、コードはFBです。この命令が実行されると、いつでも割り込みを受け付けることができます。

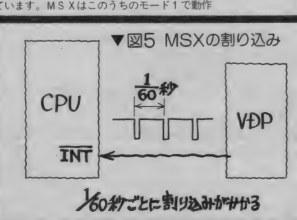
MSXでは使われていませんが、NMI端子に割り込み信号が与えられたときには、DI命令で割り込みを禁止しても、割り込みがかかるようになっています。参考までに、NMI端子に割り込みがあった場合、0066H番地へジャンプするようになっています。

割り込みからの復帰

割り込み処理ルーチンを終わるときには、RETI命令を使ってもとのプログラムにもどることができます。RETI命令の働きは普通のRET命令と同じですが、RETI命令を使うと、周辺の装置に対して割り込み処理の終わりを知らせることができます。モード2を使った割り込みでは、必ずRETI命令を使います。

また、RETI命令によく似た命令で、RETN 命令があります。これはNMI端子に割り込み 信号が入力されたときの、割り込み処理を終わる命令です。

割り込みを使ったプログラムの概略は、図7のようになります。モード1のときの割り込みは、INT端子に信号が入るとCALL 0038H命令が実行されたと考えてください。ここからもとにもどるには、RETI命令を実行



JP LØ E827 C3 Ø1 E8	走 」	L0 L1 L2 L3 L4	CALL LD LD DEC JP LD CALL LD LD DEC JP CALL LD LD DEC JP CALL LD CALL LD LD CALL LD LD LD CALL LD L	A,00 CHGSND D,02 E,50 E NZ,L2 D NZ,L1 A,01 CHGSND D,02 E,50 E NZ,L4 D NZ,L4 D	7h* Lx E800 E801 E803 E806 E808 E808 E808 E808 E812 E814 E817 E817 E819 E81C E81F E823 E823	F3 3E CD 16 1E 1D C2 3E CD 16 1E 1D C2 15 C2 CD	00 35 02 50 0A 0B 01 35 02	01 E8 E8 01 E8	
			RET JP		E826 E827	C3 D8	01	E8	

ここで割り込みに関する命令をまとめておき ましょう。

割り込みモード設定命令

(モード0) I M 0 ED46

(モード1) 1 M 1 ED56

I M 2 ED5E (モード2)

割り込み禁止命令

DI 'F3

割り込み許可命令

FB El

割り込み処理からもどる命令

RETI ED4D (INT)

(NMI) RETN ED5D

割り込みを利用

かることは、前に話したとおりです。これは、 私たちが簡単に割り込みを利用できるように作 られているのです。

MSXには、割り込みのためのフックが用意 されています。このフックには通常RET命令 が書かれており、割り込み処理に入るとこのフ ックをコールしますが、RET命令が書いてあ るだけなのでもとにもどります。MSXで1/60 秒の割り込みを利用するのは、フックのRET 命令を書き換えるだけです。

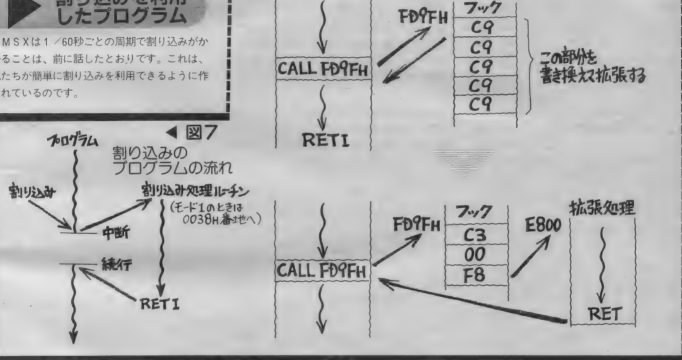
割り込みのフックはFD9FH番地にありま すので、この部分にJP命令を使って割り込み フックを拡張します(図8)。

図9のプログラムは、割り込み用フックから 音を出すプログラムをコールしています。イニ

割以公计处理

シャライズでPSGの初期化とフックを書き換 え、音のデータはE900H番地に格納してお きます。このプログラムは、割り込みがかかる と常にコールされ、音楽が鳴り続けますので、 バックグラウンド・ミュージックとして使うこと ができます。図10と図11をモニタのエディタコ マンド (F4) を使って入力して、E800H 番地からスタートしてください。図11は音符デ ータです。データは音程と音長の順に並んでい ます。マシン語モニタを使って書き換えると、 音を聞きながら曲を変えることができます。ぜ ひ実験してみてください。

MSXの割り込み用フック



▶図9 割り込みを使って音楽を演奏する一①

	ORG	ØE8@@H		1 1 1	INC	A HL	1	RET		
	WRTPSG	EQU	0093H	1	DJNZ	INIPS1	PSGDAT:		12	
1	MUDATA	EQU	0E900H	1			1	DEFW	12	
1	POINT	EQU	@F@F@H		LD	HL,MUDATA	1	DEFW	12	
	MUFLAG	EQU	0F0F2H	1	LD	(POINT),HL		DEFB	Ø	
	LENGTH	EQU	@F@F3H	1	XOR	A		DEFB	101:	11110B
					LD	(MUFLAG),A		DEFB	12	
				1	LD	A,0C3H	i	DEFB	12	
INIPSG:	LD	HL .PSGD	TAT	1	LD	HL, INTRPT	1	DEFB	0	
	LD	B,14		1	DI	•	1	DEFW	0	
	XOR	A		-	LD	(@FD9FH),A		DEFB	12	▶次のページへ
INIPS1:	LD	E,(HL)		1	LD	(@FDA@H),HL	1			
21121 011	CALL	WRTPSG		i	EI	,				つづく

▶図9 割り込みを使って音楽を演奏する一② SETDAT: LD HL, (POINT) (POINT),HL INTRPT: LD A, (MUFLAG) 1 D A, (HL) OR A I D LD A,8 JR CP 0FFH LD E, ØFH Z,SETDAT 10 Z, REPEAT LD A, (LENGTH) CALL WRTPSG LD E,A RET DEC LD A.0 LD (LENGTH) ,A WRTPSG REPEAT: XOR CALL Δ RET INC (MUFLAG) ,A LD (MUFLAG) ,A HL LD LD A, (HL) HL , MUDATA LD LD A.8 LD (LENGTH) ,A LD (POINT), HL LD E,0 CALL WRTPSG LD RET LD (MUFLAG),A RET INC HL 9

Z80の割り込みモート

MS X ではモード 1 による割り込みを利用していますが、モード 0、モード 2 における割り込みは、どのようになっているのでしょうか。 参考までにお話したいと思います。

モートの割り込み

このモードにおける割り込みは、280を8080 というCPUとの互換性をとるために設けられた割り込みモードです。これは8種類の割り込みに対して応答できるように考えられています。図Aをご覧ください。割り込みコントローラがCPUに接続されており、割り込み信号はこのコントローラに対して行われます。割り込みがあると、コントローラがCPUにそれを知らせ

ます。そしてCPUが割り込みを受け付けると、コントローラからRST(リスタート)命令が出力され、CPUはこのRST命令を受けてそれぞれの処理をするわけです。もし割り込み処理中にRET命令があるともとにもどります。

* 8種類の割り込みが可能なのは、RST命令によります。RST命令は8種類ありますので、割り込みがあったときに適当なRST命令をCPUに与えることで、8種類の割り込みを使うことができるのです。

RST命令は次の8種類です。

	モニッ	ク		コード
RS	Т	00	Н	C 7
RS	Т	08	Н	CF
RS	Т	10	Н	D7
RS	T	18	Н	DF

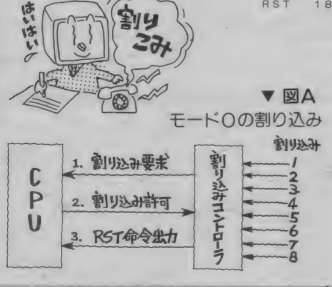
RST 20H E7
RST 28H EF
RST 30H F7
RST 38H FF

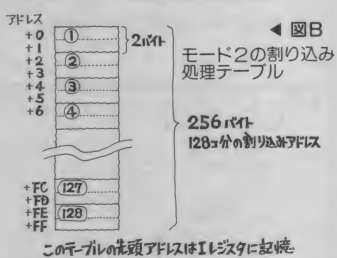
これらの命令はCALL命令とまったく同じです。RST 38Hは、CALL 0038 Hと同じ働きをします。違うところは、1バイト長か3バイト長かの違いです。

割り込みコントローラは、RST命令のコードがC7からFFまでを、自動的に出力できるようになっているのです。

モート2割リ込み

このモードの割り込みは、Z80の最大の特徴ともいえる強力な割り込みモードで、128の割り込みを受け付けることができます。インタラ





▼図10 図9のダンプリスト

06 0E E808 93 00 3C 23 10 F8 21 00:0B 22 FØ FØ AF 32 F2 F0:A6 E810 F9 F818 3F C3 21 34 E8 F3 32 9F:02 A0 FD FB C9 00 00:88 E820 FD 22 00:CE E828 00 20 00 00 00 BE 00 3A F2 FØ B7:EB 00 17171 E830 00 00 E838 28 13 3A F3 FØ 3D 32 F3:DA E840 CØ FØ 32 F2 FA 3E 08 1E:50 CD 93 00 C9 2A FØ F0:63 F848 20 7E FE FF 28 1°C 5F 3E 00:94 E858 CD 93 00 23 7E 32 F3 FØ:56 FØ 23 22 FØ:DØ Ø1 32 F2 E860 3E E868 FØ 3E Ø8 1E ØF CD 93 ØØ:13 E870 C9 AF 32 F2 FØ 21 00 E9:EE E878 22 FØ FØ C9 ØØ ØØ ØØ ØØ:2B

▼図11 音符データ (びわ湖周航のうた)

E900 D6 20 A0 40 A0 20 A0 20:3F E908 AA 20 BE 20 7F 7F 40:37 60 E910 7F 20 4B 40 7F 20 7F 20:81 20 BF AØ D6 20:95 E918 8F 20 00 20 A0 20 AA 20:33 F920 A0 40 A0 7F 20:20 E928 BE 20 7F 60 7F 40 40 00 20 A0 A0:57 E930 D6 60 BE 40 D6 E938 D6 20 6B 40 6B 20:63 E940 7F 40 8F 20 AØ 60 AØ 40:77 F948 AØ 20 8F 40 7F 20 AB A0:4A 6B 20 5F 40 6B 20 7F 20:80 E950 E958 8E 20 A0 20 8F 60 D6 60:D5 40 AA 20:10 40 D6 20 BE 06 E968 A0 A0 00 FF FF FF FF:80



今回までの連載で、Z80の命令についてすべてお話してきました。マシン語は初心者にとってはわかりにくい世界だと思いますが、MSXの持つ機能を真に引き出せるのはマシン語だけです。頑張ってマシン語にチャレンジしてみてください。

さて、次回でパワーアップ・マシン語入門は最終回です。MSXを生かすノウハウや、BASICとマシン語の関連について紹介したいと思います。

プト・ベクトルを指定することにより、メモリ のどの番地からでも割り込み処理が可能になり ます。

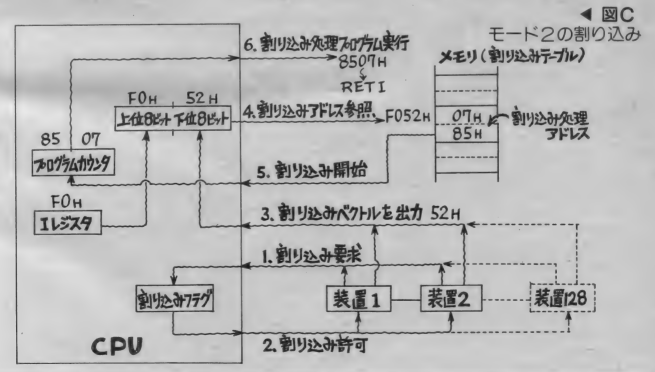
Z80は、Iレジスタという割り込み専用のレジスタを持っています。このレジスタはモード2のときに使用するもので、割り込みがかかると、まず割り込み処理の行き先を書いた表を参照してから、そのアドレスの処理ルーチンへ実行を移します。Iレジスタには、この表の先頭アドレスの上位8ビットを記憶させておきます。

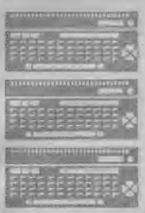
このアドレスを書くためのテーブルは256バイト用意されており、ジャンプ・アドレスは2バイトで表現しますから、合計128種類のアドレスを持つことができます(図B、C参照)。

さてCPUが割り込みを受け付けると、割り込みを要求した装置はテーブルのアドレスを出力します。これは下位8ビットのアドレスですので、Iレジスタの内容と組み合わせてメモリを指定します。そのメモリには2バイトのジャンプ・アドレスが書かれていますので、CPU

はそのアドレスの割り込み処理をします。また、割り込み処理の終了は、RETI命令で行われます。これらの機能を十分に使うには、Z80のファミリーであるPIO、CTC、SIO等のLSIを使うのが便利です。

残念ながら、MSXではまだこの機能をサポートしていませんが、今後MSXをより進化させるためにも、大きな可能性を秘めた機能だといってもいいでしょう。興味のある方はぜひ研究してみてください。





MSX テクニカル ノートNo.17





MSXマガジン編集部

このページで読者からの質問を募集したところ、たださんの方からお手紙をいただきました。今月はその中から、いくつかを選んでお答えすることにしました。なお、今後もこのようなページを設けていきますので、わからないとがあればどしどしお手紙をお寄せください。

コンピュータという趣味は、やればやるほどお金と時間がかかります。お金はともかく、時間がかかるというのは切実な問題で、つい深入りをあきらめがちです。例えばアセンブラをいじってプログラムを作ろうと思うと、いろいろな命令でフラグがどう変化するか、とか16ビットデータ移動命令にはどんなものがあるのか、なんてことを常に頭の中に入れておかなければなりません。

といって、人間には日常の仕事や生活があり、プロのプログラマでもないかぎり Z80 A の命令を頭に入れたままにできません。なんとかしないと、なんて考えているうちに、一つずづ命令を忘れていってしまいます。

さて、今月はQ&A。今月は3つの質問をテーマにお答えします。

イラスト●城ノ内あずま

AND、ORの意味がわからない

BASICで「NOT A」とやると、値が マイナスになります。なぜでしょうか。今は、 「1 XOR A」でやっています。

埼玉県川越市 村田恵三(31)

1年ほど前にMSXを買い、BASICを半分くらい覚えることができました。しかし、ANDの使い方がまだ理解できません。85年10月号「RAIL RODER」の350行などに出てくるANDの内容と使い方を教えてください。

宮城県栗原郡 二上寿雄(29)

↑ **1** 論理演算の使い方

ANDやORなどの論理演算子については、 85年4月号のQ&Aでも取り上げています。

この論理演算子は、十や一と同じ種類のもので、演算の種類を指定するためのものです。ただし、論理演算とあるように、単なる足し算や掛算とはちょっと違った演算を行います。演算の対象となるのは、10進数で表される数値(数字)ではなく、それを表現している2進数としての

ビットです。これは大切なことです。

数値の内部表現

MSXで論理演算を行う場合、数値は16ビットの整数として扱われます。論理演算では符号は関係ありません。しかし、結果を10進数に変換するときに、BASICは16ビット符号付き整数と見なすようになっています。符号付きなので、最上位の1ビット(MSBとも言います)でプラスかマイナスを、残りの15ビットで数値を表しているとして10進数に変換します。15ビットで符号があるわけですから、+32,767からー32,768までということになります。また、ちょっと面倒なことになるのですが、このうち負の数は2の補数という方法で表現されます。

補数表現についての詳しい説明は割愛しますが、表1のように10進数の-1が2進数で1111 111111111111 B (FFFFH)となります。そして-32,768が100000000000000000 B (80 H)です。これを頭に入れておかないと、10進数で表示したときの意味がわからなくなります。といっても、論理演算の結果を10進数で表示して

使うことはあまりなく、通常はデータのビット 操作に使われます。

AND、ORの計算は、2つの数値の同じ位 置のビットについて行います。ANDの場合、 図1(a)、ORの場合は(b)を見てください。この とき、最上位ビットが1だと、10進数に直した ときに負の数となるのです。XORの計算は図 1の(c)です。これも、同じ位置のビットについ てそれぞれを計算しています。NOTについて も、図1(d)に示しておきます。

ところで、村田さんの「1 XOR A」と いうのは、ビットOに対してだけXOR演算を 行う計算式になっています(Aは変数)。おそら くビットのだけを反転させるために使われたと 思いますが、それ以外だと「NOT A」とは まったく違った結果になります。また、答がマ イナスになったのは、AがOのときには、NO TOの結果がFFFFHに、1のときFFFE Hになったからですね。

ビット操作としての論理演

ここで、OR、ANDなどのビット操作とし ての使い方を説明しておきましょう。

まずORですが、これは1にするビットを指 定するときに使います。変数Aに16ビットのデ ータが入っているとし、仮にピット1とピット 3を1にして、その他のビットをそのままにし



たいとします。この場合、&B (または&H) に続くデータで1にしたいビットを1にしてお きます。この例では、

A=A OR &B1010 で実行できます。また、上位8ビットと下位4 ビットを1にしたい場合は、

A=A OR &HFF0F で実行できます。

次にANDですが、これはOにするビットを 指定したいときに使います。ORと違うのは、 ANDの場合は0にしたいビットを0にしてお くことです (残すピットを1にする)。例えば下 位4ビットとビット8を0にしたい場合、

A=A AND &HFEF0

とします。また、8ビットとして結果を使いた い場合は、上位8ビットを0にすればいいわけ ですから、

A=A AND &HFF

とすることで可能です。NOTした結果を下位 8ビットのみ使いたければ、次のようにします。

A = (NOT A) AND &HFF XORについても同じですが、これは指定し た部分のビットを反転させることができます。

A=A AND &HF0

とすると、ビット4~7までの各ビットが反転 $(0\rightarrow 1, 1\rightarrow 0)$ b $\pm \tau$.

さて、これらの演算の実際例として、85年10 月号掲載の「RAIL RODER」を見てみ

自数(16ビット整数)の補数表現

10進数	16進数	2 進数
32767 32766 32765	7FFF 7FFE 7FFD	0 111 1111 1111 1111 0 111 1111 1111 11
256 255 254	0100 00FF 00FE	0 000 0001 0000 0000 0 000 0000 1111 1111 0 000 00
5 4 3 2 1 0 -1 -2 -3	0005 0004 0003 0002 0001 0000 FFFF FFFE FFFD	0 000 0000 0000 0101 0 000 0000 0000 0100 0 000 00
-254 -255 -256	FF02 FF01 FF00	1 111 1111 0000 0010 1 111 1111 0000 0001 1 111 11
-32676 -32767 -32768	8002 8001 8000	1 000 0000 0000 0010 1 000 0000 0000 00

BASICの内部で整数の10進数を表す場合、内部ではこの表のよ うになっています。負の数(-32768~-1)では、2の補数で 表現されるので注意が必要です。これで負数を表すと減算が 加算で行える(桁あふれを無視する)特徴があります。

■ 図1 論理演算の意味

(a)ANDの演算:5AF3H AND 425FHの場合

0000 0000 1111 0011 00F3H AND 0101 0011 0101 1110 535EH 答え 0000 0000 0101 0010 0052日

(b)ORの演算:9F73H OR 421FHの場合

1001 1110 0111 0011 9F73H 0000 0010 0101 1110 025EH 答え 1001 1110 0111 1111 9E7FH

(c)XORの演算:00FFH XOR 421EHの場合

0000 0000 1111 1111 OOFFH XOR 0110 1000 0101 0110 6856H 答え 0110 1000 1010 1001 68A9H

(d)NOTの演算:NOT 68A9Hの場合

6856H NOT 0110 1000 0101 0110 1001 0111 1010 1001

(a)ANDの計算では、対応する2つのビットが両方1のときのみ、結果が1になります。 (b)ORの計算では、対応する2つのビットのどちらかでも1だと、結果が1になります。 (c)XORの計算では、対応する2つのピットが異なっているときのみ、結果が1になり ます。片方のデータがすべて1だと、NOTと同じ結果になります。

(d)NOTの計算は、データ1つに対して行われ、ビットの内容が反転します。

ましょう。二上さんの質問にある350行(図2)では、VPEE K命令でVRAMの内容を読み出した後、31という数でAND演算しています。この31という数は、2進数に直すと000111111 Bです。これはつまり、VRAMの内容を読み出して下位5ビットだけを変数Vに入れる、ということをやっています。つまり、上位ビットの内容を捨てているのです。

図2 プログラム中のAND演算

350 V=PEEK(&H1800+X+Y*32)AND 31:DX=0:DY=0

VRAMパターン名称 テーブルの内容を読み 出している

AND00011111Bで ∀RAM内容の下位5ビットを 取り出している

85年10月号203ページ「RAIL LODER」より

プリンタケーブルを作ってみたい

僕はプリンタ本体は持っているのですが、プリンタケーブルがありません。自分で作ろうと思うので、作り方を教えてください。

兵庫県尼崎市 平野勝三(14)

作り方は簡単

自作と市販の製品の違いは、信頼性や見栄えなどで自作が不利になりやすいのですが、しかし自作の楽しさには市販の製品は勝てません。でなければ、デジタルクラフトなんてやってられませんね。さて、プリンタケーブルの作り方ですが、そんなに難しいものではありません。コネクタとケーブル、それにハンダごてなどの工具があれば、簡単にできてしまいます。

インターフェイス仕様

ところでプリンタとMSXをつなぐ場合、インターフェイス仕様をまず調べておかないといけません。プリンタのインターフェイスがMS

Xの仕様と異なっていると、接続が難しいものになるかもしれないからです。残念ながらお手紙には仕様に関しては何も書かれていなかったので、ここではMSXの仕様に合わせて作ることにしました。といっても、この仕様はセントロニクス社仕様といって一般的なものですから、ハードウェア的にはまず問題はないでしょう。といっても、MSX用のプリンタでは文字フォントなどソフトウェア面で若干の相違がありますから、MSX用でない場合はSCREEN文の第5パラメータを設定するようにします。

図 3(a)は、MS Xのプリンタインターフェイスの信号です。D $0 \sim D$ 7 までの 8 ビット出力は、印字するためのデータを送るためのものです。ストローブ(Strobe)出力は、MS X がデータを出力したことをプリンタに知らせる信号。ビジー(Busy)は、プリンタがデータを受けつけられない状態にあることを MS X に知らせる信号です(入力)。そして、忘れてならないのがGND。各信号の帰線となるものです。

プリンタケーブルの製作は、これらの11本の ラインを相互につなぐことになります。図3(b)

> ◆写真1 金属タイプのアンフェノールコネク タ。MSX側が14ビン(DDK57-30140、 700円くらい)、プリンタ側が36ビン (DDK57-30360、1,000円くらい)

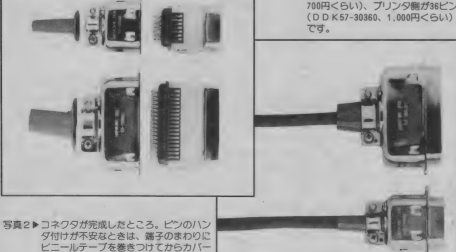
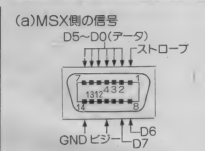
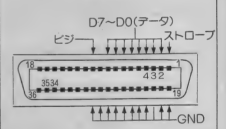


図3 コネクタの信号



(b)プリンタ側の信号



MSXのプリンタコネクタ、プリンタのインターフェイスコネクタを外側から見たところです。どちらもアンフェノールのメスコネクタで、MSX側が14ピン、プリンタ側が36ピンとなっています。

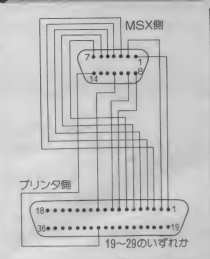
はプリンタ側のコネクタで、使用するピンのみを表しています。これ以外にも信号や電源が出ている場合がありますが、何もつながないようにします。

プリンタケーブルの作り方

使用するコネクタは、アンフェノール・コネクタのオスです。といっても、いろいろな種類がありますので、購入のときはプリンタ用といって買いましょう。またMSX側が14ピン、プリンタ側が36ピンのものになっていますから、間違えないように。写真1は、市販されているコネクタを分解したところです。各ピンを間違えないようにして、図4の接続図のとおりにハンダ付けしてください。使用する線材は、しっかりしたものを使います。できれば10芯か12芯のシールドケーブルを使いましょう。写真2は、シールド線を使って完成したところです。

を付けます。

図4 コネクタの接続方法



コネクタには、アンフェノールのオス型を使い ます(本体に合うもの) コネクタの図は裏側か ら見たところです。10芯シールドケーブルのと きは、外側のシールド線をGNDに使います。ま た12芯などのとき、シールド線はMSX、ブリン タのどちらか一方のGNDに接続するといいでし ょう(GND同士は芯線で接続)

圧着コネクタの利用

ハンダ付けが苦手という人は、片側のコネク タ(14ピン側)に圧着タイプを使う方法もあり ます。これにはフラットケーブルを使いますが、 圧着にちょっとコツがいるのでケーブルを売っ ているパーツ店などでやってもらうといいでし ょう。写真3が圧着前のコネクタで、写真4が 圧着したようすです。どのピンがどの線かは、圧 着する前に確認するか、テスタ(豆電球と乾電 池でも0K)でチェックします。そして、フラ ットケーブルの片側を、36ピンコネクタにハン ダ付けしていきます。使わない線は、コネクタ 内で短く切って、ショートしないようにビニー ルテープなどを巻いておきましょう。

なお、コネクタのハンダ付けでは、まずケー ブルのひふくを2~3mmむきます。そして、こ こに軽くハンダを付け、コネクタの端子の溝に 差し込みます。ハンダが付きすぎていると入り ませんから注意してください。そして、溝に入 った状態でハンダを多めに盛ります。このとき、 芯線のまわりのハンダが端子のピンより太くな らないように注意します。なお、ケーブルのハ ンダ付けをする前に、コネクタのカバーを先に ケーブルに通しておくことを忘れないようにし ましょう。

以上で完成ですが、コネクタの端子が十分に 冷えてからテストをします。コネクタを接続し、 BASICからLPRINT文やLIST命令で

数字、アルファベット、カタカナなどがちゃん と印字できたらOKです。印字できるが文字が デタラメのときはD0~D7、文字が飛び飛び で印字されるときはビジー、まったく印字され ないときはストローブ、GNDの各端子をチェ ックしてください。

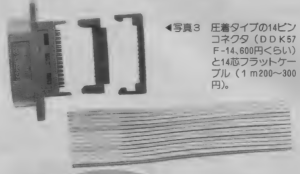
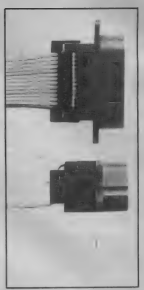


写真4▶ フラットケーブル を圧離したところ



命令をマシン語でやりたい

BLOAD "CAS:", Rで実行させたマ シン語プログラムからBASICのコマンドモ ードへ戻るには、どのようにマシン語のプログ ラムを組めばいいでしょう。

また、ワークエリアにファイル名などを設定 してある番地をコールすればBLOAD命令と 同じことができる、というような使い方はでき ないでしょうか。

新潟県西蒲原郡 小黒洋一(25)

BLOAD命令では、最後にRオプションを 付けると、ロードが完了すると自動的にロード したマシン語プログラムを実行してくれます。 このときの実行アドレスは、BSAVE命令実 行時に、指定してやります。

さて、このマシン語プログラムを実行したあ とBASICへ戻る方法ですが、これは比較的 簡単に行えます。2種類あるので、それぞれの 方法について説明しましょう。

ホットスタートアドレス

第1の方法は、BASICインタブリタのホ ットスタートアドレスヘジャンプするものです。 MSX (MSX2でも同じ)では、このアドレ スが409BH番地になっています。従って、 スロットを切り換えていない場合は、

JP 409BH のマシン語命令で、BASICのコマンドモー

ドに戻ります。このアドレスにジャンプすると、 スタックポインタの値も初期化されるので、比 較的便利に使えます。

ところで、このアドレスはページ1 (400 0H~7FFFH) にありますから、このペー ジのスロットを切り換えているときは実行でき ません。ページ0 (0000H~3FFFH) は通常切り換えませんから、このときはBIO SのCALBAS (0159H)を使ってくだ さい

LD IX. 409BH CALL 0159H

で実行できます。また、ページ2(8000H~ CFFFH) にあるRAMをROMに切り換え たりしているときは、その前にBIOSのEN ASLT (0024H) などを使って元に戻し ておきます。

本来の機能の利用

もうひとつの方法は、BLOAD命令のルー チンが本来持っている機能を利用するものです。 というのは、MSX-BASICのBLOAD 命令ルーチンでは、ロードしたプログラムを実 行する前に、戻りアドレスをPUSHしていま す。従って、ロードして実行するマシン語プロ グラムの最後にRET命令を置いておけば、B ASICに戻ります。

この方法の特徴は、BLOAD命令がダイレ クトモードで実行された場合だとコマンドモー ドに戻り、プログラム中で実行された場合はB ASICプログラムの次の命令が実行されるこ とです。なお、この方法を利用する場合は、CPUの各レジスタ、特にHLレジスタの内容を書き換えないようにします(図5を参考にしてください)。また、スタックポインタは戻りアドレスをさしていますから、当然のことながらプログラムの入口と出口でスタックのレベルを合わせる必要があります。戻りアドレス以前にもいろいろなデータがPUSHされていますから、スタック関係の命令には注意が必要です。

なお、どちらの場合も、BASICで使用しているワークエリアを書き換えると、影響を与えてしまいます。ワークエリアの内容を破壊したのちに409BHへジャンプしたとしても、正常な動作は望めません。ご注意ください。

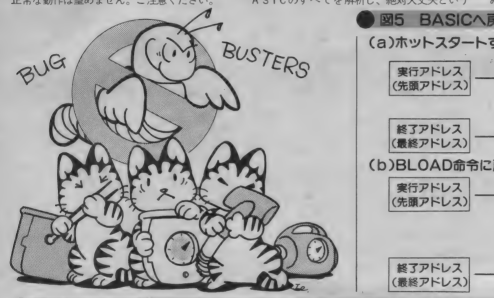
BLOADのサブルーチン?

BASICの中身は、サブルーチンの集まりと考えてもいいくらいです。ご質問のとおり、BASICの中にはワークエリアを設定してコールするとBLOAD命令が実行できるようになっています。しかし、それぞれのサブルーチンは全体と相互に関連しあっていますから、1部分だけを抽出して利用するのは危険です。BLOADルーチンでも、いろいろなワークエリアを操作しながら実行しています。従ってもしどうしても利用したいというのなら、自分でBASICのすべてを解析し、絶対大丈夫という

段階になってから利用する必要があります。なお、BLOADのコマンドルーチンは6EC6 Hから始まっているようです。パワーのある人は調べてみてください。

BLOADルーチンを作ってみよう

ところで、BIOSのルーチンの中に、テープの書き込み/読み出しのためのサブルーチンが用意されています。BIOSは、利用するための仕様が公開されていますから、安心して利用することができます。ここでは、このBIOSルーチンを使ってBLOADルーチンを作ってみました。なお、この方法のヒントは、1月号



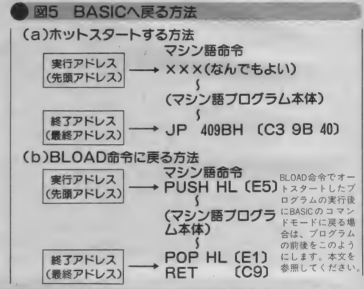
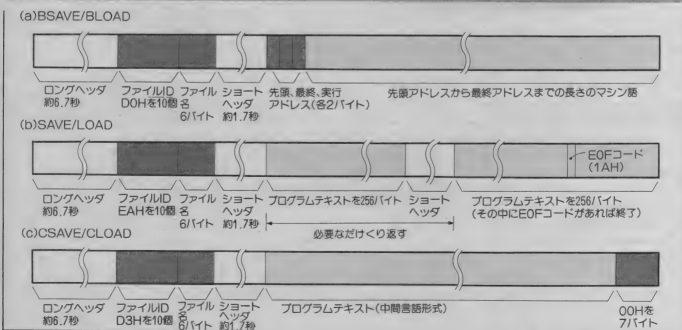


図6 テープの記録内容



(先月号)のパワーアップマシン語入門で紹介していますから、持っている人は参考にしてください。またBIOSのテープ関連のルーチンは85年7月号でも説明しています。

図6は、テープに記録される内容です。セーブのときに使う命令によって、テーブの記録方法が若干異なっていることがわかります。そこで、ロードのときもそれぞれに合わせて読み込む必要がでてきます。どの命令でセーブされたのかは、ロングヘッダ直後の識別コードでわかります。

実際の読み込みでは、記録されているロング ヘッダ、ショートヘッダ部分でBIOS・TA PIONルーチンを呼び、つぎのデータブロッ クの読み込み準備をさせます。そして、テープ に記録されたデータを1バイトごとに読み出し ていきます。

リスト1は、実際に作ったBLOADルーチンのアセンブルリストです。参考にしてください。なおこのプログラムでは、ファイル名はチェックせずに最初のマシン語ファイルを読み込みます。従って、ワークエリアの設定はいりません。実行は、BASICからはUSR命令で行うことができます。また、マシン語プログラムからは、プログラムの先頭(DEOOH)を直接コールしてください。このプログラムをコールするとき、ダイレクトモードでUSR命令を実行した場合などは、ファイル名を表示してロードします。プログラムの実行中のコールだった場合は、何も表示しません(BLOAD命令と同じです)。

また、BSAVE命令を入力したときに、実

行アドレスを0000日にしていれば、コールした元のプログラムへ戻ります。それ以外のアドレスが書き込まれているときはそのアドレスへジャンプし、読み込んだマシン語プログラムを実行します。また、このプログラムの最後にRET命令を置いておくと、BASICのコマンドレベルにもどります。

なお、ロード後にマシン語プログラムを実行せずに元のプログラムに戻るとき、正常終了の場合キャリーフラグが 0、異常終了(ブレークしたときなど)のとき1となります。

いかがでしたか? 来月号でもひき続きQ&Aとし、あわせてキーボードの記号シフトロックのプログラムを紹介する予定です。お楽しみに。

リスト1 BLOADのマシン語プログラム

### ##################################	; EQU 0018H EQU 0020H EQU 00E1H EQU 00E4H EQU 00E7H EQU 00E7H EQU 409BH	DE4A E5 DE4B CD87DE DE4E 6F DE4F CD87DE DE52 67 DE53 22BFFC DE56 E1	PUSH HL CALL READT LD L,A CALL READT LD H,A LD (SAVENT),HL FOP HL
F41C = CURLIN F871 = FILNM2 FCBF = SAVENT	EQU ØF41CH EQU ØF871H EQU ØFCBFH ; ORG ØDEØØH ;	DE57 CD87DE LOOP3: DE5A 77 DE5B CD2000 DE5E 2803 DE60 23 DE61 18F4	に CALL READT LD (HL),A CALL DCOMPR JR Z,RDEND INC HL JR LOOP3 た頭アドレスを+1し ながらデータをメモリ に読み込み、終了アド レスと一致するまでル ーブします。
DE00 C5 DE01 D5 DE02 E5 DE03 CDE100 LOOP0: DE06 0ED0	PUSH BC → プログラムの先願 PUSH DE PUSH HL CALL TAPION → テープレコーダをON LD C, @D@H	DE63 CDE700 RDEND: DE66 2ABFFC DE69 7D DE6A B4	CALL TAPIOF
DE08 060A DE0A CD87DE LOOP1: DE0A B9 DE0E 20F3 DE10 10F8 -	LD B, ØAH CALL READT CP C JR NZ, LOOP® LIJNZ LOOP1 : グラム中のサブルーチ	DE6B 2004 DE6D E1 POALL: DE6E D1 DE6F C1 DE70 C9	JR NZ ,EXEPRO POP HL POP DE POP BC RET
DE12 1171F8 DE15 0606 DE17 CD87DE LOOP2: DE1A 12	LD DE,FILNM2 ン。 LD B,Ø6H ファイル名をF871Hか CALL READT 66パイトに読み込み LD (DE),A ます。ファイル名のチ	DE74 D5 DE75 E9	; LD DE,READY PUSH DE JP (HL) を実行。
DE1B 13 DE1C 10F9 DE1E ED5B1CF4 DE2Z 7A	INC DE DJNZ LOOP2 ; LD DE,(CURLIN) LD A,D	DE76 1A PRMSG: DE77 CD1800 DE7A 13 DE7B 10F9 DE7D C9	LD A,(DE) CALL OUTDO INC DE DJNZ PRMSG RET
DE23 A3 DE24 3C DE25 2010	AND E INC A JR NZ,GETADR ; D DE,MSG AND E SAND E	DE7E 4C4F4144 MSG: DE82 494E4720 DE86 3A	。 DB 'LOADING :' 表示用文字アータ
DE2A 0609 DE2C CD76DE DE2F 1171F8 DE32 0606 DE34 CD76DE	LD B,09H CALL PRMSG LD DE,FILNM2 LD B,06H CALL PRMSG	DE87 C5 READT: DE88 D5 DE89 E5 DE8A CDE400 DE8D E1 DE8E D1	PUSH BC PUSH DE PUSH HL CALL TAPIN POP HL POP DF
DE37 CDE100 GETADR: DE3A CD87DE DE3D 6F DE3E CD87DE DE41 67 DE42 CD87DE DE45 5F DE46 CD87DE	CALL TAPION → メインブロックの読み CALL READT LD L,A CALL READT LD H,A CALL READT LD E,A CALL READT Asto.	DE8F C1 DE90 D0 DE91 F5 DE92 CDE700 DE95 F1 DE96 18D5	POP BC RET NC ; PUSH AF CALL TAPIOF POP AF JR POALL ;
DE49 57	LD D,A		END



RS-232Cインターフェイスの実際(第1回)

古木戸 晋

今までとりとめのないことばかり書いていたような気がするんだけど、今月からはちょっと本気でMSXのインターフェイスの仕様(もちろんRS-232C)を細かく説明していこうと思います。今すぐ通信したいというのであれば、今まで説明してきたインターフェイス、ケーブル、モデム(カプラ)を用意すればいいわけ。でも、自作を考えたり、より便利に通信したいという場合に役立つはずです。

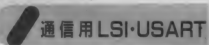
MSX用のRS-232Cカートリッジの中は、 図のような構成になっています。それぞれのLSIの機能と使われ方を説明してみましょう。



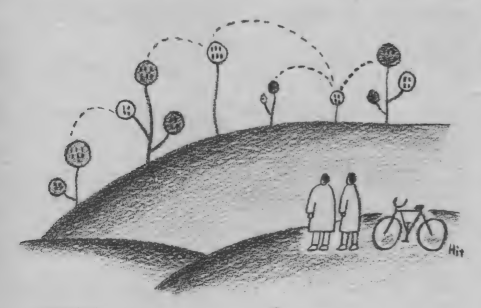
ROMの中身

MSX BASICには、RS 232Cインタ ーフェイスをコントロールするためのプログラ ムが入っていません。そこで、このROMの中にはMSXにRS-232Cの機能を追加するためのソフトウェアが入っています。

R O Mのアドレスは 4 0 0 0 Hから始まっていて、容量は 8 Kバイト以上16 Kバイト未満。つまりページ 1 に配置されます。この中には、C A L L 文で使える R S - 232 C コマンドの他、「C O M:」のデバイス名を使えるようにするための、ファイル操作関係のソフトウェアも入っています。これらについては、拡張 B I O S としてユーザー(利用者)が使えるようになっているようなので、これについては今後紹介しようと思っています。



RS-232Cでは、データはシリアルで送受信



イラスト●小山内仁美

されますが、何度も書いたようにCPUが扱うのはパラレルデータです。そこで、CPUから送られてくる8ビットのパラレルデータをシリアルデータに変換するのが、このLSIの役目となります。このためのLSIとしては、何度も出てきた8251が使われています。このLSIは、データを単に変換するだけでなく、指定したデータ長などに合わせ、スタート/ストップビットやパリティビットなどを付加して通信してくれます。また、受信データに異常があったときなどにも、CPUに知らせてくれるようになっています。

ボーレートは、基本的には外部から与えてやるクロック信号によって決められます。クロックというのは連続したパルス信号のことで、動作に関係なく0と1をくり返しています。MSXでもそうですが、LSIの動作はこの信号に同期して(タイミングをとって)動作します。



PITとはプログラマブル・インターバル・タイマのことで、8253というポピュラーなLS Iが使われています。これはタイマ動作の汎用LSIで3つ(3チャンネル)のカウンダを持ち、各チャンネルに対して6種類の機能の指定ができます。RS-232Cインターフェイスとしては、クロックジェネレータとプログラマブルカウンタとしてのこの内の2つの機能を使っています。前者は、カートリッジ内部で作られる基準クロック信号を分周して希望するボーレートを8251に与えてやるためのクロック信号を作り出します。MSXでは送信と受信のボーレートが別々に設定できるので、3チャンネルの内





2チャンネルをこの用途に使っています。

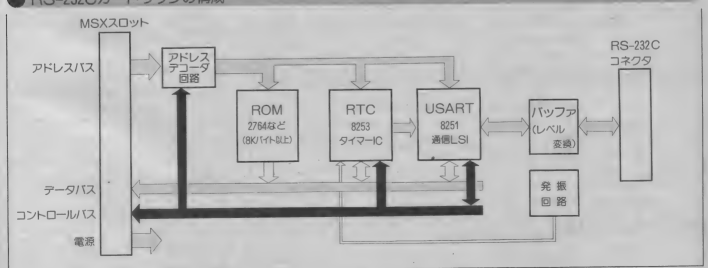
間のカウントに使われています。CALL COMINI命令では通信の相手側(モデム) から送信可信号が来ているかをチェックできま すが、このときの時間の長さをこのカウンタを 使ってチェックしているのです。

USARTから出力される信号、また入力す る信号は0 Vか5 VかのTTLレベルの信号で す。このままでは-12 Vと+12 Vなどが使われ るRS-232Cインターフェイス仕様に合致しま せん。そこで、電圧の変換をするのがバッファ 回路です。この回路はRS-232Cのいろいろな 規定、例えば出力がショートしても回路が壊れ

ない、などを満足しなくてはいけないのですが、 専用のICがあるので比較的簡単に作ることが できます。電圧を変換するので、レベル変換回 路とも呼ばれます。よく使われるICは75189 (ラインレシーバIC)と75188 (ラインドライ バIC) などです。

さて、次回からは各LSIごとの機能を説明 することにします。というのは、こういったハ ードウェアがらみのソフトウェアを使おうと思 うと、LSIの仕様を覚えておかないといけな いからです。では、また。

RS-232Cカートリッジの構成





拡張64Kバイト メモリカートリッジの製作

関 鷹志

★★★★難易度4

★初心者向け
★★初心~中級者向け
★★★中級者向け
★★★中級者向け

実用製作の第2弾。今月はMSXのRAM容量を増やすための、拡張RAMカートリッジを製作します。Out of memoryエラーに泣いている16Kマシンユーザーと、MSX-DOSを使いたい人のための製作です。

もう2月号ですが、本当は1月に入ったばかり。明けましておめでとうございます。今年一年もデジタルクラフトをよろしくお願いします。さて今月は、実用性の高い64Kバイト拡張RAMカートリッジを製作します。

MSXは数多くのICを用いて作られています。その中で、いわゆる記憶回路に使われるICをメモリ(Memory)ICと言います。

表 | を見てください。メモリICは、大きく 2 種類に分けられます。内容が簡単に書き換えられなくて(あるいは | 回だけ書き込めて)、主に読み出しだけに使うメモリをROM(Read Only Memory)と呼びます。また、内容が簡単に書き 換えられる種類のメモリをRAM(Random Access Memory)と呼びます。これはRWM(Read Write Memory)と呼ばれることもあります。

MSXIは標準仕様としてROM32Kバイト、RAM8 Kバイト以上となっています。しかしMSX-BAS ICは、RAM容量32Kバイトまで使うことができます。このため、機種によって大きなプログラムが入力できないことが起こります。といっても、RAM容量はスロットを通して拡張できます。 8 K、16 KバイトのMSXを使っている人も、今回の拡張RAMカートリッジを使えば、今まで入力できなかった大きなプログラムが入力できるようになります。

また、32 K バイトのマシンを使っている人は 一見必要ないように思えますが、実は場合によって必要になってくるのです。それはディスクシステムで、MSX-DOSを使うような場合です。 MSX-DOSはRAM容量が64 K バイト必要だからです。



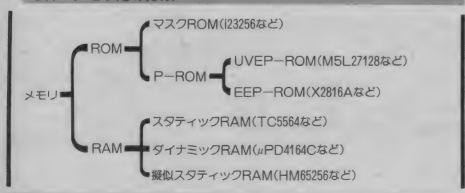
MSXの 最大メモリ容量

MSX はZ80A・CPUというLSIを中心にしてハードウェアが作られています。このCPUだけでは、操作できるメモリ容量は64 K バイトまでです。しかし、MSX では(MSX-BASIC ではありません)メモリ容量が I M バイト(1024 K バイト)までをコントロールできるように工夫されています。

MSXにはスロットという独自の考え方を用いています。スロットの構造はここでは詳しく説明できませんが、テクニカルノートのバックナンバーなどを参考にしてもらえば、おおまかなところはわかると思います。

各スロットは16Kバイトごとの4つのページ に分割されています。そして、この1つのペー ジを独立して切り換えることができます(図1)。 とは言っても、BASICからなんとか切り換えるこ

表1 メモリICの分類



とができるのはページ I とページ 2 のみです。 これはBASIC内部のスロット操作関係のソフト ウェアがROMとしてページ 0 に、そしてワーク エリアがページ 3 に含まれているからです。

基本スロットは0~3の4つがあります。そして、この基本スロット | つについて、拡張スロットとして更に4つのスロットに分けることができます。 | スロットあたり64Kバイトのメモリが存在できるので、64Kバイト×16で | Mバイトになるわけです。

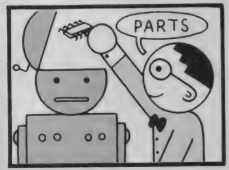


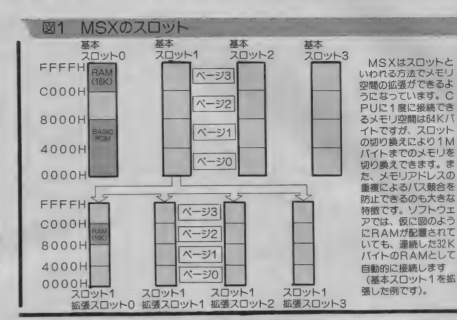
RAMの選択

MSXは、電源を入れたりリセットボタンを押した直後に、RAMの接続されたスロットをページごとにセレクトし、最大RAM容量になるようにしています。

MSX-BASICでは、まず全スロットのページ3 (C000H~FFFFH)をチェックし、RAM 容量が一番大きいスロットを選択します。また、ページ3に16KバイトのRAMがある場合は、ページ2(8000H~BFFFH)についてもチェックします。結果として、FFFFHから800Hまでに向かって連続して最大の大きさのメモリ容量となるように、スロットがセレクトされるわけです。ちょっと複雑なようですが、この方式でメモリが選択されると、メモリを拡張するとき大変楽になります。本体内部の配線を変えたり特別のソフトを作ったりという改造なしで、カートリッジをスロットに差すだけで簡単に拡張できるのです。

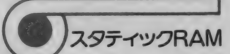
なお、FFFFHから約4 KバイトはBASIC がワークエリアとして使用するので、プログラ ム領域は、実装RAM容量よりもこの分だけ小さ くなります。





RAMの種類

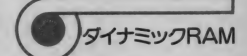
実は、今回ほど使用するICで悩んだことはありません。前回のリアルタイム・クロックの記事では、ちゃんとRP5COIというLSIを使うことが決まっていました。しかし今回の回路では、条件さえ満たせばどんなメモリICを使ってもいいのです。自由なため、かえって苦労してしまったわけです。さて、どんなICを使うことにしたのか説明する前に、RAMの種類について触れておきます。



RAMは、内部の構造により大きく2種類に分けることができます。1つはスタティックRAM(Static RAM:以下SRAM)と呼ばれるものです。これは、言うならば今まで何度も出てきたDフリップフロップの集合体みたいなものです。SRAMではメモリをコントロールするための信号として、CE、OE、WEというものが用意されています。このCEはチップ・イネーブル(Chip Enable)と言い、そのメモリにを選択するかどうかをメモリに知らせる信号です。この信号をHレベルにすると、メモリは低消費電力モードに入ります。OEはアウトプット・イネーブルと呼ばれ、読み出したデータをデータバスに出力するかどうかを知らせます。最後のWE

は、ライト・イネーブル(Write Enable)と呼び、この信号がレレベルになったときにデータが書き込まれます。詳しくは、表2に挙げておきました。このように、SRAMは各信号を与える順序を気にせずに動いてくれるという便利なものです。回路の設計も、当然楽になります。

しかし、現在市販されているSRAMは、64 K ビット(つまり8 Kバイト)までのものしかなく、高価です。しかも外形が28ピンDIPタイプと大型。これでは、64 Kバイトのメモリカートリッジを作るのに、単純に考えても大型のICを8個並べなくてはなりません。アドレスやデータの信号の接続を考えただけでもぞっとします(作ったことのある人しか、わからないかな?)。ただ、SRAMは大抵CMOSタイプなので、うまく使えばバッテリ・バックアップにより不揮発性メモリ(本体の電源を切っても内容が消えない)として使えます。この用途は結構あるので、近い将来このページで紹介できるかもしれません。



さて、RAMのもう一種類はダイナミックRAM (Dynamic RAM: 以下DRAM)です。DRAMは、超

表2 スタティックRAMのコントロール

CE	ŌĒ	WE	スタティックRAMの動作
L	×	L	データバス上のデータを、アドレスバスで指定されるメモ リセル(8ビット)に書き込む
L	L	Н	アドレスバスで指定されるメモリセル(8ビット)の内容を、 データバスへ出力する
L	Н	Н	非選択。内部では読み出し動作をしているが、データ出力端子はハイインピーダンスのままでデータは出力されない
H.	× .	×	スタンバイ状態。内容を保持したまま、RAMとしての動作を停止している。出力はハイインピーダンス。

_____Lレベルのとき書き込み動作 -Lレベルのとき内容を出力する

-Hレベルのとき、低消費電力スタンバイ状態になる

6116などのスタティックRAMの動作表です。コントロール端子を与えるタイミングはそれほど問題でなく、どの端子がアクティブかにより動作内容が決定されます。

小型のコンデンサとトランジスタ・スイッチを用いて作られています。このコンデンサに電荷がたまっているかどうかで、Iビットの情報を記憶します。しかしコンデンサはとても小さなものなので、自然放電ですぐに内容が消えてしまいます。そこで、内容が消える前にその内容を読み出して、再度書き込むという動作をしなくてはなりません。このような動作をリフレッシュ(Refresh)と言います。MSXに使われているZ8OA・CPUには、このDRAMが接続しやすいようにリフレッシュのためのコントロール信号が出力されています。

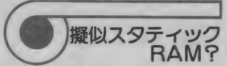
しかし、いくらコントロール信号が出ている といっても、この信号もかなり加工してやる必 要があります。従って、内部にTTL-ICがいくつ か必要になります。また、DRAMは構造からも 想像できるように、デジタルICというよりは、 むじろアナログICに近いものです。ですから、 ICの入出力信号の配線の引き回しや、電源ライ ンの配線については、ある程度の知識が必要と されます。皆さんの持っているMSXの内蔵RAM は、ほとんどがこのDRAMですが、これはICチ ップの価格に対して容量が大きく(これをビッ ト単価が安いといます)、しかもメーカーのプ リント基板製作技術などが優れているからです。 DRAMは、Iビットの記憶にトランジスタがI 個ですむのに、スタティックRAMはトランジス タが4~6個必要です。同じ集積度ならDRAM の方が記憶容量は絶対上になりますから、技術

が進んでも記憶容量の点でDRAMに軍配が上が

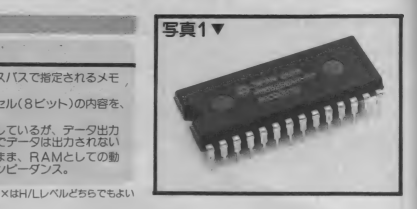
ることになります。ちなみに、現在最も大きな

DRAMは I Mビットのものですから、このIC 8

個でIMバイトのメモリ回路ができ上がってしまうことになります。



さて、どのRAMにしようかと考えているうちに、ちょっとおもしろいRAMが発売されている



ことに気付きました。それは、擬似スタティックRAM(以下、擬似SRAM)という新しい構造のメモリにです。これは超LSIの1つで、HM65256Aという名前です(写真 I)。容量は、チップあたり32 K×8 ビット(256 Kビット)なので、I 個を使うと32 Kバイト増設(8、16 Kを32 Kに)、2個使うと64 Kバイト増設になります。HM65256 Aの動作を表3 に挙げておきました。

擬似SRAMというのは、前記のSRAMとDRAM の長所を合わせ持ったものです。ピンレイアウトは、一般的なSRAMとまったく同じです。またコントロール端子もCE、OE、WEと同じ

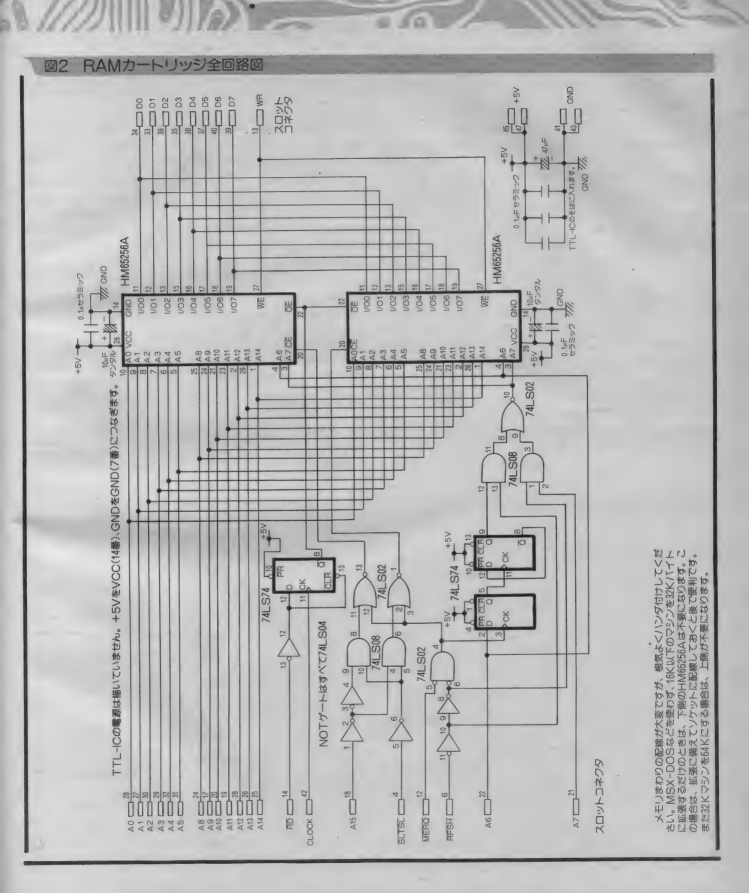
表3 HM65256Aの動作(主要部分)

CE	CE立ち下が り時のOE	CE立ち下が り後のOE	WE	動作内容
L	Н	L	Н	データバス上にメモリセルの内容を 出力する(読み出し動作)
L	Н	H	L	データバス上のデータを、メモリセルに書き込む
L	Н	Hesse	Н	非選択状態。今回の回路では、この 状態にしてリフレッシュ動作を行っ ている(内部は読み出し動作)
H	×	H	×	スタンバイ状態 非選択状態

○E○EWE読み出し動作書き込み動作

スタティックRAM と違い、コントロール 信号のタイミングによって動作内容が異なっ きます。下の図を含 考にしてください。立 ち下がりとは、信号が Hレベルからしレベル に変化するときのこと を意味します。

×はH/Lレベルどちらでもよい



名前が付けられています。ただし、SRAMとは 使い方が異なっています。

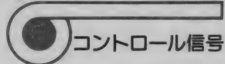
要するに、このICは内部のメモリセル(記憶セルとも言います。この言葉は覚えておいてください)にDRAMと同じものを使っているのに、信号の入力形態をSRAMに似せたものなのです。もちろんリフレッシュ動作は必要なのですが、他の信号を含めてDRAMほど難しくありません。またメモリセルの部分を除いたLSI内部の回路がCMOS構造になっているので、配線や電源に関することもずいぶんと楽になります。値段は、現在のところ I 個あたり2,000~2,500円で、ビットあたり0.01円とこれも安いものです。

私がコンピュータにかかわり始めたころは、RAMと言えば2102という名の I K × I ビットというメモリくらいしかありませんでした。消費電力が大きいので、例えば64 K バイトのメモリボードを作ろうとすると2102がなんと512 個並び、大型の電源トランスと空冷ファンが必ず必要になります。考えただけでも恐ろしくて、もちろん作りませんでしたが……。そんな頃に比べると、簡単にメモリ回路が作れてしまうことに、感動さえ感じる今日この頃です。

使用する部品

メモリカートリッジの回路

さて、この擬似スタティックを使うと、図2のような回路で拡張64 K バイトメモリができてしまいます(表3、図4参照)。使用するICは、TTLが74LS02、74LS04、74LS08が1個、74LS74が2個の合計5個です。またメモリは32 K バイトごとに増設できるので、64 K バイト増設のとき2個、32 K バイトでいいときは1個ですませることができます。では、回路の部分ごとを説明して、中身を理解してもらうことにしましょう。ただし、この回路を理解してもらうためには、Z80A・CPUから出力される信号のタイミングを知っておいてもらわなくてはなりません。図4がそうです。これからお目にかかることが多くなると思いますので、だいたいこんなものだと覚えておいてください。



今回作るメモリカートリッジとMSXは、カートリッジスロットを通してつなぎますが、このスロットにはほとんどが、このZ80A・CPU の信

ケースに入れるソケットは使えません

(TTL-IC用)使いたい人だけ使います

ラッピングワイヤーの30番線など

号が出力されています。ただし、SLTSLや CS信号などが違っています。

SLTSL信号は、信号の出ているそのスロットが選択され、しかもMREQがLレベルのときのLレベルになります。ただし、RFSH信号がLレベルになっているときはHレベルのままです。このSLTSL信号が内部でどのように作られているかは、85年12月号(198ページの図1)で紹介してあるとおりです。

CE端子のコントロール

メモリには表3からもわかるとおり、CE入 力はメモリの内容を読み書きするときと、リフ レッシュ動作をするときにLレベルにします。 そして、その他の状態のときはHレベルにして おきます。ということは、スロットがセレクト されるか、リフレッシュ期間のとき、必ずしレ ベルになるようにしておけばいいわけです。そ のために、アドレスデコーダ回路と、リフレッ シュ期間信号をNORゲートで結んでCEに与え ています。アドレスデコーダ回路は図5のとお りです。動作は極めて簡単で、SLTSLがL レベルのとき、つまりスロットが選択されてい るときにAI5によってA出力/B出力のどちら か一方のみがレレベルになります。この2つの 出力は、どちらのメモリチップを使うかを指定 するための信号になります。 A 15がLレベルの とき0000~7FFFHとして、AI5がHレ ベルのとき8000~FFFFHとして選択さ れます。

リフレッシュ方式

リフレッシュの方法はいくつかあるのですが、 今回はZ80A・CPUに最適なアドレス・リフレッ シュ方式を用いました。

この方式は、メモリにのA0~A7 (アドレス)端子の8ビットに、4 m秒以内に0~255の値を与えてやるものです。この値を出力するタイミングは、CPUから出力されるRFSH信号で与えることができます。またCPUのA0~A6までには、RFSH信号がLレベルのとき2 m秒以内に0~127の値が出力されます。」ビット足りないのですが、これは基板上で作成し

部品名	数量	各部品の説明
メモリLSI	0	
HM65256A TTL-IC	2	32 K 増設の場合は1個。1個2,500円<らい
74LS02	1	1個40~70円くらい。メーカーはどこでもかま
74LS04	1	いません。
74LS08	1	
74LS74 電解コンデンサ	2	
電解コンテンジ 47µF 16V	1	電源ラインに入れます
タンタルコンデンサ		
10µF 16V	2	メモリのそばに1個ずつ入れます
セラミックコンデンサ 0.047~0.1µF	4~7	メモリLSIには1個ずつ、ICには2個に1個く らいの割合で電源ラインに入れます。
ユニバーサル基板	1	MCC-158(サンハヤト)など

HM65265Aは、秋葉原の次のお店などで取り扱っています。光南電気(通販可☎03-253-8548)、若松通商(通販可☎044-722-0948)、ダイテン商事(通販可☎03-722-0844)、亜土電子(通販不可☎03-257-0468)。

5

若干

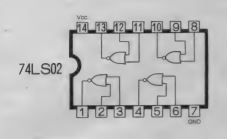
ICソケット

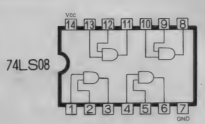
その他配線材

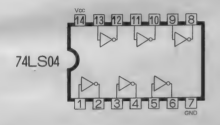
28ピンDIPタイプ

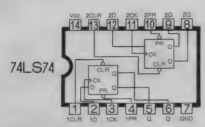
14ピンDIPタイプ

図3 IC·LSIのピン配置









1 A14 VCC 28 2 A12 WE 27 3 A7 A13 26 4 A6 A8 25 5 A5 A9 24 6 A4 A11 23 7 A3 OE 22 8 A2 A10 21 9 A1 CE 20 10 AO 1/07 [19] 11 1/00 1/06 18 12 1/01 1/05 17

1/04 16

1/03 15

HM65256A

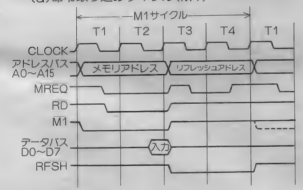
すべて上から見たところです。メモリLSI の接続を間違えないように注意してください。なお、74LS74のうち1個は、片方のDフリップフロップを使用しません。入出力とも無接続です。

13 1/02

14 GND

図4 Z80A・CPUの信号タイミング

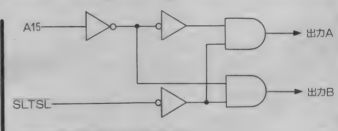
(a)命令取り込みサイクル(M1)



(b)メモリ読み出し(左)、書き込み(右)サイクル



図5 アドレスデコーダ回路



	入力	出力		
A15	SLTSL	· A	В	
L	L	L	Н	0000~7FFFHを選択
Н	L	H	L	8000~FFFFHを選択
L	H A	L	L	カートリッジ非選択
Н	H =	L	L) /3 1 J J J J F RELL

使用したメモリLSIの容量は1個で32Kバイトあるので、2個を切り換えてはKバイトにします。アドレス信号(SLTSL信号は本文参照)が0000~7FFFHのときにA出力が、8000~FFFFHのときにB出力がそれぞれアクティブになり、それぞれのメモリに知らせます。

CPUとやりとりする各信号のタイミングです。それぞれH/Lレベル時の相対的な関係がわかります。

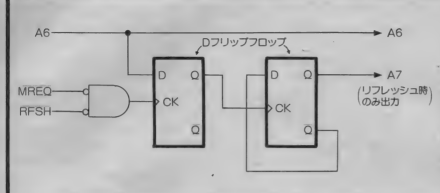
a)命令取り込みサイクル(M1)

マシン語命令の1バイト目を取り込むときのタイミングです。データバスから 命令を取り込んだ後、次のサイクルでリフレッシュ信号(とリフレッシュアドレス)を出力しています。

(b)メモリ読み出し(左)、書き込み(右)サイクル

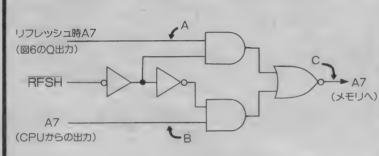
通常はこのように連続して行われませんが、右が読み出し、左が書き込み時のタイミングです。MREQとRD、WR信号の関係に注意してください。

図6 リフレッシュアドレス追加回路



Z80A・CPUの出力するリフレッシュアドレスは7ビットですが、HM65256Aは8ビット必要です。そこで、アドレス信号に1ビットを追加するのがこの回路です。リフレッシュ期間中(RFSHがLレベル)のMREQの立ち上がり時(L→H)に、A6の内容を1つめのDフリップフロップで記憶します。もし、この内容が上レベルからHレベルに変化すると、2つめのDフリップフロップの出力が反転します。これにより、A0~A7の8ビットで0~255のリフレッシュアドレスが生成されます。

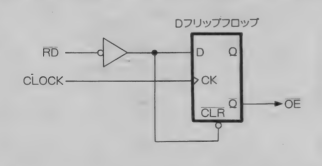
図7 アドレス信号セレクト回路



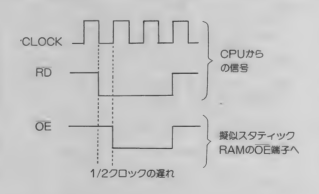
入力	出力	
RFSHの状態	出力Cの内容	
Lレベル	Aの状能の反転	リフレッシュアドレスを出力
Hレベル	Bの状能の反転	読み出し/書き込みアドレス を出力

通常のメモリをアクセスするA7のアドレス信号と、図6で作ったリフレッシュ用のA7信号を切り換える回路です。リフレッシュサイクルでは自分でA6から作ったA7信号を、それ以外ではCPUのA7信号をメモリに加えるようにしています。

図8 アウトプット・イネーブル信号発生回路



擬似スタティックRAMのHM65256Aでは、読み出し動作をする場合、 CE信号よりOE信号を遅らせる必要があります(表3参照)。このため、 この回路で1/2 クロック分だけ遅らせたRD信号をOEに加えています。



T8 ビットにし、帳尻を合わせることにしました(図6、7)。



OEとCEピンの関係

メモリの内容を読むときは、CEに与えられ

る信号よりも若干遅れてOEを与えてやらなければいけません(SRAMのときは、両方与えればどのタイミングでも基本的に読み出せます)。これは、IC内部でCEがLレベルになった瞬間(立ち下がり)を起点として動作するからです。そこ

で考えたのが、図8です。CPUからのRD信号をCLOCK信号を用いてうまく遅らせています。 CPUの信号は、CLOCK信号と密接な動作関係にあり、常に一定のタイミングとなっています。 信号を遅らせるには、よくワンショット・マル チ回路などを用います。しかし、抵抗・コンデンサを含まない回路の方が安定なので、このような回路を用いました。

簡単になりましたが、これで回路の説明を終わります。全体で見ると難しいように見える回路も、部分的に見れば案外簡単なものだということがわかっていただけたでしょうか。



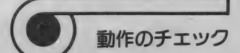
写真2が完成した基板の部品面です。小さな基板に組んだのでコンパクトですが、裏の配線は写真3のようになってしまいました。基板面積が小さければ小さいほど配線材が重なって厚めになるので、気を付けてください。ちなみに、写真の基板はサンハヤトのMCC-158を使いました。これは、MSX用として発売されているもの

です。ハンダ付けに自信のない人は、ひとまわり大きめのもの(例えばアドコム電子のユニバーサルボードII)を使うといいと思います。

使用する部品の中心となるHM65256A は高価ですし(内容から考えると安いのですが)、CMOS-LSIなので、ハンダ付けは十分注意してください。基板をケースに収めないのならば、ICソケット(28ピン)を使った方が安全です。その他のICはすべてTTLですから、ソケットを使うかどうかは趣味の問題です。

配線材料として勧められるのは、ラッピング ワイヤーの30番線です。この線のひふくは熱に 強いので、ハンダごての熱による配線のショー トが少なくなります。また、ハンダづけに際し ては、ICのピン番号に十分注意を払ってくださ い。電源ライン(+5VとGND)を先に配線した方 が無難です。万が一ハンダ付けが不良だったり 線が外れていても、電源さえちゃんとしていれ ば高価なICもまず壊れません。また、メモリIC の電源ピン付近には、必ず | 個につき | 個、10 μF程度のタンタル電解コンデンサと0.047~0.1 μF程度のセラミックコンデンサを入れておきま す(+5VとGNDの間。写真ではセラミックコンデ ンサは裏側に入っています)。またTTL-ICでは 2個に1個の割合で、セラミックコンデンサを 入れておきます。そして基板のエッジコネクタ 部分の電源間に、22~47µF程度の電解コンデン サを入れておきましょう。

ハンダ付けが終わったら、コーヒーでも飲ん でひと休みしてから、配線を確認してください。 くれぐれも、コーヒーを飲みながらしないよう に。こぼしてしまったら後が大変です、という のは冗談で、確認は時間を置いてやった方が効 率がよいからです。

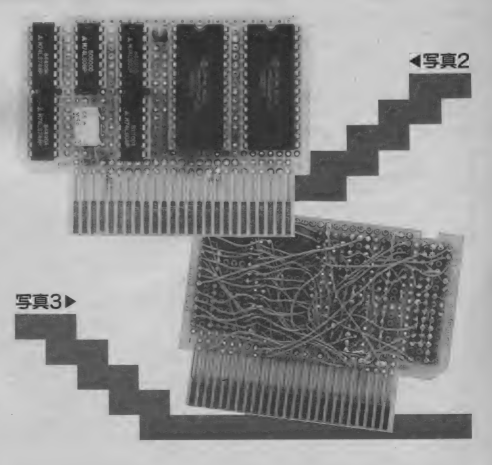


基板をスロットに入れるときは、必ずMSX本体の電源をOFFにしてから行ってください。

電源を入れて、初期画面のときにメモリのフリーエリアが増えていれば、バッチリ動いてい

ることになります(28815 Bytes freeなんていう やつです)。もし、しばらくしてからマシンが暴走してしまうようなら(命令を受けつけなくなったり、初期画面がくりかえし出たりする)、基板内のリフレッシュ信号発生回路に間違いがあるはずです。

というわけで、今月は64Kバイト拡張RAMカートリッジを作ってみました。市販されている製品はスマートでしっかりしていますが、自分で作って動いたハードウェアの方が、愛着が深いものです。難しいといってあきらめずに、いろいろとチャレンジしてみましょう。





ディスクへのアプロ

「カゼ・クシャミ・ハナヅマリに○○ ゴールド

「ゴホンときたら龍△三」

「○ンザエースを買ってください」

ガマの油や富山の薬売りの昔から薬 は効能をアピールして売っている。六 本木のカフェバーで〇ンザエースをの むのがカッコイイ、とかいう理由で薬 を選ぶ人はまずいないみたい。

客にすれば薬が効けばいいのであっ て、あとは値段が安ければいいってこ とだ。薬の中に何が入っていようと、 どんなビンに入っていようとそれは薬 の効きぐあいと値段の次の問題だ。

もっとも、薬を作るメーカーの人は もっと詳しく成分やら何やらについて 知っていなくちゃならない。カゼ薬を 作るのにクシャミを出やすくする成分 を知っていなくてはこまるし、副作用 のことも考えなきゃいけない。

ひと口に「薬」という商品でもそれぞ れ、立場"によってアプローチのしかた が違うし知っていなくなゃならない知 識も違う。ではここでポーンと話を飛 躍させて、ディスクのことを考えてみ よう。ディスクも薬と同じように"立 場″によってアプローチが違う。

でも、今まわりを見わたすと、ユー ザーも、ディスクを作る人も、ソフト 技術者も、みーんな同じような知識を 持とうとしているみたいだね。そのた めにディスクのことがわからなくて四 苦八苦しているユーザーも多いみたい。 ここでひとつ、古巣に戻って(何て ったってこの講座、もとはDiskなん でも講座だったもんね) ユーザーの立 場からの"ディスク学"ヘアプローチし てみよう。

それぞれの ディスク学

たかがディスク。されどディスク。 アイドル歌手を取り巻く親衛隊ほどじ ゃないけれど、ディスクのまわりには いろいろな人がいてそれぞれ独自のア プローチをしている。

たとえばユーザー。君はたぶんこの 立場でディスクにアプローチするはず だ。それにハードウェアの技術者もい る。ソフトを作る人もディスクのこと を無視しては仕事ができない。ユーザ 一についてはまたあとで詳しくみると してその他の人たちがどんな知識をベ ースにしているのかちょこっとみてお こう。

ハードウェア技術者はディスク装置 そのものをこしらえる人だ。もちろん 実際の製造は工場でやるのだけど、彼 らがデザイン・設計をする。いわばデ ィスクの*父"ともいうべき人なんだ。 ユーザーにとっては、ディスク装置"の ひと言でかたづけられても、バードウ ェア技術者はそうはいかない。

最も大切なディスケットに情報を読

1 ス ク

OSレベルの ソフトウェア 技術者 アブリケーショ ンレベルのソフ トウェア技術者 ユーザー ハード技術者 〈一般的知識〉 • 基本的なディスクについての知識 (ソフトウェアの知識) OSの知識 1 ・ファイル管理の知識 必 〈ハードウェアの知識〉 ・ドライフ 要 ・インターフェイス な 知 • ディスケットの管理方法 ・ディスケットの取り扱い方

み書きするヘッドやディスケットを回 転させる駆動装置、ディスクとパソコ ンをつなぐインターフェイス部など彼 らが知らなければならないメカニック な知識、エレクトロニクスの知識はぼ う大なものになる。

それからこれはハードというよりソ フトに属するかもしれないけれど、デ ィスクを制御するシステムソフトも必 要だ。電源のことだってわからなきゃ いけないね。

これらはユーザーにとってはほとん ど必要のないものだけどハード技術者 までが *ディスクはレコードプレイヤ 一のうえにのせて針をおろせば情報が 読めます"なんていっているようじゃ こまる。

次に登場するのがソフトウェア技術 者、彼らはもう少し詳しくみるとOS を開発するレベルの人と、アブリケー ションソフトを開発する人にさらに分 けることができる。

OSを作るような人はハードウェア にもかなり密着したところまで知って いなくちゃならない。アプリケーショ ンを作る人はOSがある程度ちゃんと ファイル管理をしてくれるのを前提に して、対象となる仕事の流れや各OS の使い方などを知っていればいい。

われわれアマチュアプログラマも多 くはアプリケーションレベルのプログ ラムを作るだろうから、自分がプログ ラムを作ろうというときは、ディスク のハードウェアのことはともかくOS やエディタの使い方については知って いなければならない。

それぞれの立場によってどのような

知識が必要になるのか図2でザッとま とめてみた。もちろんこれはひとつの 目安。ユーザーでもディスク装置のハ ードウェアについて知っていても悪い ことはないし、むしろそれはそれで良 いことだ。でも、ディスクについてす べてを知らないからといってメゲル必 要はぜーんぜんない。

ディスクの 効能を知る

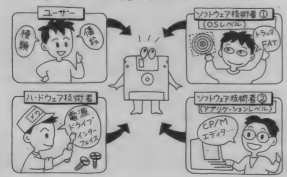
もしもハードウェアやソフトウェア 技術者としての知識について勉強した ければ本屋さんへいって専門書をさが してほしい。ユーザー、もしくはアマチ ュアプログラマとして知っておいて損 はないディスクのハード・ソフトの基 礎知識はぜひ身に付ける努力をしてほ 1.61.

さて、ユーザー側からディスクにア プローチするにあたって再確認してお きたいことがある。それはディスクの 効能をいまひとつ認識しておくってこ とだ。ディスクを使うとどんなことが できるようになるのか、どう便利なの かをわかったうえでないと、細かな部 品がどう、仕組がどうのといっても話 にならない。

そこで図3に薬の効能書きよろしく ディスクの効能書きをちょっとまとめ てみた。もちろん本物のディスクには このような効能書きがはってあるわけ じゃない。念のため。

ディスクは図4にあるような外部記 憶装置のひとつ。単に、ディスク"とい

●ディスクに対するいろいろなアプローチ●



●ディスクの効能●



- ・せき・くしゃみ・はなづまり・
- その他力ゼの諸症状
- 服用方法 • 食後3錠1日3回
- 注意
- ・のみすぎないこと
- お酒といっしょにのまないこと ・ねむくなります
- ・大量のデータを高速かつ正確に保
- テータの保存、プログラムの保存、 プログラムの開発、アプリケーシ ョンの利用に
- 使用方法
- ・使用時にはディスク装置にセット してください
- 使いおわったらディスク装置から 取りだしてフクロにいれてしまっ

技術

- 磁石に近づけないでください
- ・コーヒーをこぼさないでください
- ・たべないでください
- ・ときどきバックアップをとってく たさい

うとハードディスクのことを指すこと もあるけれど、れわれMSXの世界で は"ディスク"はフロッピーディスクの ことをいうことが多いんだ(そもそも MSX用のハードディスクなんて、ま だないもんね)。

効能書きにある「大量データを高速 かつ正確に保存」とあるけれど、これ はディスクに限らず外部記憶装置が皆 目指すところだ。

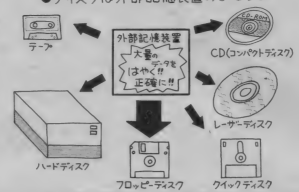
カセットテープは最もポピュラーか つ安価だからMSXではよく使われる けど*凍く"*正確に"という点では他の 装置よりはかなり劣る。ハードディス クは10Mバイトとか20Mバイトとかい うウルトラ大量のデータを記憶できる しデータを読み書きするスピードも速 い。ただし、ベーらぼーに高いのでM SXユーザーとはちょっとえんがない かもしれない。

カートリッジテープはハードディス クのデータを事故にそなえてバックア ップするのに使われる特殊なテープ。 これもちと高いのでパソコンではあま りポピュラーじゃない。

データの書き込みはできないけれど 大量のデータを保存しておけるのが CD-ROMやレーザーディスク。特 にCD-ROMは百科辞典のデータを 収めたものがアメリカでは開発されて いる

と、まあいろいろな外部記憶装置が あるなかでフロッピーディスクは価格

●ディスクは外部記憶装置のひとつ●



もまあまあ手ごろで、そのわりに はパワフル。大量の事務データ を保存しておくこともできるし、 FORTRANやCOBOLを使って ビシバシプログラミングするこ とだって可能になる。

ディスクを使うメリットを整 理すると次のようになる。

①長いプログラムでもイライラせず にすぐ読み込める。

②BASIC以外のプログラム(FORT RAN、COBOLなど)

③メモリに入りきらない大量データ も処理できる。

④電源を切っても消えないかたちで データを保存できる。

⑤漢字辞書を登録すればワープロと して使える。

フムフム、やはりディスクは便利だ。 あとはお金はなんとかしよう。

必要な知識

技術者がディスクとつきあうときに 必要な知識というのはある程度きちん とした学問体系ができているし専門書 もある。でも「ユーザー学」といったも のは非常に大切なのだけどまだ本など では紹介されていない。

そこで本講座では特別に(でもない か) ユーザーとしてディスクとつきあ うとき必要になる知識を整理してみよ う(図5)。

まず最も大切なのはディスクが何を するものかを知ること。なんだあたり まえじゃないか、と思うかもしれない けれど一時は"ディスケット"を "ビス ケット"と間違えた人もいるくらいだ から人事だと笑っていられないね。ユ ーザーとしてはあまり細かな原理的な 知識はいらないけれど、磁石のはたら きで情報を記憶しているってことぐら いは覚えておきたい。さもないとすっ かり磁化されたゼムクリップでディス ケットと書類をとめるなんてことをし てしまう。もちろんその場合、データ

あとは図3の効能書きのなかにある 注意をよく守ればいいだろう。

ユーザーとしてよく知っていなけれ ばならないことにディスケットとひと 口にいってもいろいろな種類があるこ とがあげられる。なにせ大きさだけで も3、3.5、5.25、8インチと4種類 もある。このうち3インチと3.5インチ のものはかたいカラにつつまれている ので取り扱いは容易。5インチと8イ ンチはうすっぺらでペコペコしている

から、折りまげたりしないよう 注意しなくちゃならない。

大きさはパッとみればわかる からいいけど、困るのは記憶密 度。ディスケットは塗ってある 磁性体の密度によって、記録で きるデータ量が違ってくる。そ れはいいのだけど記録密度が違 うと同じフロッピーディスクで も全くデータの読み書きができ ないものがあるから始末が悪い

たとえば君が1DD(片面倍密) のディスク装置を持っていると しよう。田舎から都会に出てき ていの一番にいった秋葉原。そ こで棚にズラリと並ぶソフトに 目がくらみ、タイトルだけを見 てパッと買ってきたりする。

家についてバリバリと包装を 破りディスク装置にフロッピー

をセット。でも、動かない。おかしい なとあれこれ調べて君はラベルを見て ガクゼンとする。「2DD」(両面倍密)。

1DDのディスク装置では2DDで記 憶されたプログラムやデータは読み書 きできないんだ。逆の場合、つまり2 D のディスク装置を持っているときは 1DDのディスケットのデータを読むこ とができる。

そのほか、ディスクに入っているデ ータやプログラムがどんなOS(オペ レーティング・システム) で作られた ものであるかを知っていなければやは リデータの読み書きはできない。なか CILMSX-DOSEMSX-DISK BASICのようにデータが共通に利用 できるものもあるけれどこれはいわば 例外。一般的にはシステムが違うとデ ータもプログラムも互換性がないこと が多い。

ユーザーとして基本的に知っていな ければならないこととして、たまる一 方のディスクの管理方法やラベルにど のようなデータを書いておくか、など まだまだたくさんのことがあげられる。

ユーザーとして、そしてアマチュア プログラマとしてディスクについて知 っておいた方がいい知識はこの講座で どんどんフォローしていくつもりだ。 もし知りたいことがあれば何でもお便 りを欲しい。待ってるゾ。

●ユーサーがディスクに関してルク要な矢の識●

一般的知識

・ディスクがなにを

するものか 磁石のはたらきで

情報を記憶していること メディアの種類



。記錄密度

単変(S) 倍密(口) 倍密倍トラッ ク(DD) 高密度(H口)



システムの種類 CP/M MS-DOS MSX-DOS

MSX-DISK BASIC Diskの取り扱い方

• ディスクの管理方法

ディスクの取り扱い方 ・ラベル











MSXソフト販売店リスト



ここに掲載されているお店で、 MSXソフトを取扱っています。

帯広(営)	そうご電気38号店	.带広西I3条南I丁目	☎0155-36-3533
青森(営)	鹿内電機商会	青森県南津軽郡浪岡町19	0172-62-3333
	村上時計店	東津軽郡今別町今別	01743-5-2144
	木村電化サービス	西津軽郡稲垣村村沼崎字久米川	017346-3939
庄内(営)	南間電機店	酒田市二番町10-10	0234-22-0969
盛岡(営)	日本家電株式会社	盛岡市仙北2丁目12-39	0196-35-1352
	(株)佐々木商事	岩手郡雫石町35地割上町14番地	0196-92-2262
	花巻市農協	花巻市豊沢町8-8 01	98-24-9111(代)
仙台(営)	北進電気(株)	仙台市宫千代1-11-7	0222-32-2324
	北進電気・鶴ヶ谷店	仙台市鶴ヶ谷6-5-1・	0222-51-2662
古川(営)	a my or more of the transfer	宮城県登米郡中田町石森字町122-1	02203-4-2407
福島(営)	(株)オリエンタル・エ ージェンシーツタヤ店	福島市栄町10番11号	0245-21-2101
高崎(営)	(有)マルケン電機商会		0272-31-7012
	佐島電機(株)	本庄市千代田4丁目1-2	0495-22-3429
柏(営)	千葉電気	茨城県水海道市大崎町9	02972-2-1429
	カネコ電器商会	松戸市北松戸3-1-30	0473-67-2246
千葉(営)	ヒタチ商会高師店	茂原市高師1700-1	0475-24-3343
	ユニフ杉山電気(株)	市原市姉ヶ崎川間2065-1	0436-61-6161
	小見川電化	香取郡小見川町本郷117	0478-82-2225
城西(営)	中央家庭電器南口店	杉並区高円寺南4-26-1	03-314-1003
多摩(営)	(有)タノクラ電気	西多摩郡五日市町469-2	0425-96-0653
大宮(営)	エスシーエス (マイコンランド浦和)	浦和市高砂2-8-10銀座共同ビル	0488-22-3791
長野(営)	日南田電気(株)	長野市平林320	0262-43-2728
	日南田電気(株)権堂店	長野市権堂町2210	0262-34-2101
			2. 2.01



	die	3	
長野(営)	日南田電気(株)川中島店	· 長野市稲里I丁目5-4 (1) (1) (1) (1)	3 0262-84-9078
	丸五デンキ(株) 他二、	小諸市荒町1-4-8	02672-3-5505
	(株)古間ラジオテレビ商会	南佐久郡白田町下越156-11	026782-2335
	高藤商会	長野市大字大町193-2	0262-96-9402
	更埴中部農協	更埴市大字鋳物師屋200	02627-2-2323
松本(営)	サイライ電機	茅野市宮川4449-1	02667-2-3808
	松本管球	松本市笹賀3975-3	0263-58-8160
	大町市農協	大町市大字大町4101-2	0261-22-0204
北陸(営)	オキノ電化サービス社	上石川県石川郡野々市町栗田1-158	0762-46-3345
	電化のハシモト	石川県松任市中野18-2	0762-76-0128
	田尻電機(株)	石川県石川郡野々市町本町1-29-2	0762-46-2131
静岡(営)	(株)すみや	静岡市呉服町1-6-9	0542-51-1234
	西部(百)静岡	静岡市組屋町6-7	0542-54-5151
	(株)浅井	富士宮市中央町11-18	0544-26-5201
岡崎(営)	サンエス電業	幡否郡一色町味浜中乾地	05637-2-8458
	スピード商会高橋店	豊田市高橋町4-125	0565-80-3255
	磯村無線	豊田市四郷町東畑36	0565-45-4611
	フカツ電化社	西尾市寄住町洲36	05635-6-7330
名古屋(営)	電見社	名古屋市港区小碓3-194	052-381-2590
四日市(営)	(株)イセデン	三重県三重郡川越町大字豊田269	0593-65-2606
京都(営)	(株)森井電機	京都府宇治市宇治一番	0774-22-2975
	ショーエー電化(株)	京都市中京区西の京円町東入南側	075-821-4111
大阪(営)	丸善無線電機株式会社 大阪支店	大阪市浪速区日本橋5丁目9番16号 06	641-0110(代)
神戸(営)	ニューメデヤ神明	明石市大蔵谷字狩口181-1	078-917-3969
岡山(営)	片山電機	岡山県玉野市玉48-8	0863-32-2686
	永島電化	倉敷市水島東弥生町3-12	0864-44-6105
	御津農協	岡山県御津町金川344-13	08672-4-0511
広島(営)	福山ゼネラルサービス	福山市山手町298-6	0849-51-4935
松江(営)	山陰マイコンセンター	松江市東朝日町	0852-21-0777
	湖陵町農協	藪川郡湖陵町板津	0853-43-3150
	マスタ電器店	梅田市駅前町市役所入口	08562-2-4020
鳥取(営)	(有)浜野電波サービス	鳥取市湯所町2丁目253番地	0857-23-8554
	東泊町農業協同組合Aコープ東泊電化コーナー	東泊郡東泊町徳万558-1	0857-53-1611
	河原町農業協同組合	八頭郡河原町渡ノ木350-21	0857-55-0111
北陸(営)	クボデンキ	福井市文京4-2-11	0776-25-2200
山口(田)	山口豊田農協	山口県豊浦郡豊田町西市	08376-6-1036
高松(営)	タケヤ電気(株)	高松市春日町1655-1	0878-43-7744
	町田屋電機	高松市丸亀町1-3	0878-51 4545
	ジャスコ栗林	高松市花の宮町3丁目1-1	0878 67-6616
久留米(営)	井上電器商会	大牟田市萩尾町2-200	0944-53-0808
	白石地区農協	杵島郡白石町遠江183-1	095284-5111
	富松テレビラジオ店	三猪郡高三猪1264-3	09426 - 4-3128
長崎(営)	深堀無線	長崎市深堀町1-11-18	0958-71-3165
		大村市富の原1-1432-7	09575-5-4523
	要仙農業協同組合電器事業センター	長崎県南高来郡愛野町	09573 6-0627
熊本(営)	(資)ラジオクロネコー	八代市本町1丁目6-15	09653-2-6188
	(資)本田電器	菊地郡大津町室122-3	096-293-2221

Mr.スタックのファポィントアドバイス



回遺聞寫

プ回贸易丛

パソコン歴 5 ヶ月の沼倉くんは、将来有望?!なプログラマだ。14歳で教育用プログラムを考えるところなんかは実にすばらしい。プログラミングテクニックよりは、プログラムのアイデアを考える訓練をすることが大切だ。これからもいろいろなプログラムを作ってほしいもんだ!!



どうして女の子からプログラムが届かないんだろう。なにもラブレターをくれ、といっているわけじゃあないのにいったいどうなっているんだろう。もしかしたら編集長が女の子のつくったプログラムは横領(!?)して深夜ひそかに「グフフ」と楽しんでいるのかもしれない。

でも、これではまるでヘンタイだ。天下のMS X マガジンの編集長がそんなことするわけない。エっ? 怪しいのはおまえだって?! なんて失礼なことを言う奴なんだ。ワンポイントアドバイスの欄に顔写真をつけて「うふふ♡こんど個人的にプログラム教えてくださいね♡♡」なーんて手紙をくれる娘でもいれば別だけど、さもなければ女の子が作ったプログラムだからといって狂喜するほど単純ではないのですよ、

¥/ /+

一方、ヤローどもからはどんどん山ほど(というわけでもないけど)のソフトが届く。毎号あまりシビアにせずにやさぁーしくアドバイスしているのは女の子からのプログラムを待っているからなのに、だんだんヤローどもがつけあがってきたようだ。

甘い顔をすればいい気になりやがって(ワッこれではヤクザだ)/ こいつあ少しキビシクしめてかかる必要がある。このほとんど気まぐれ的なシビア路線への変更。そのとばっちりを受け、一転シビアにコメントされるかわいそーうな人はそう、川崎市の沼倉裕司クン(14歳)。

パソコン歴5ヵ月(8月の時点)の沼 倉クンは教育用のソフトを作ってきて くれた。実を言えば私ことMr.スタッ クはCAIのことが大好き。それどころか「CAI学会」なんてムツカシそうな学会の正会員なんだね。エヘン。飛んで火に入る夏の虫、とはまさに沼倉クンのこと。インケン路線に転換したところへきて教育用ソフト。これはかわいそうだけど覚悟してもらうしかない。

では、はじまり・はじまり。

面積が5つも 計算できる!?

沼倉クンの「教育用」のソフトがどんなものか実際に見てみよう。現在CAI(CIAにあらず)は実際の教育現場で効果をあげているかどうかは別として理論的にはフツーの人は何か何やらさっぱりわからないほどフクザツカイキになり、すご一く進歩しているらしい。

ところで、この「教育用ソフト」は理論も何もブッ飛んでしまうほど非常にとてつもなくものすごくシンプルだ。簡単に言えば「単純」だってわけ。むつかしいことは抜きにして(というよりは、どんなにむつかしく言っても、というべきかもれない)このプログラムが何をしているのかといえば、

①正方形

2長方形

3正三角形

4台形

5円

の5つを計算しているだけ。

ウーム。たしかに教育用、といえないことはないけれど……。まぁともかくも見てみよう。プログラムをカセットからロードする。ごく短いものだから読み込みはすぐに終わる。おもむろ

孚 真 HILL CO. CORP. THE ユーミラエランチ ウダ サイ つ ... make last







にRUNすると写真1のような画面が あらわれる。メニューとしては別に変 わったところもないから、1番の「セ イホウケイ」でも選んでみよう。

「正方形の面積の求め方は?」

「ハイ、1辺の長さを2回カケた ものです」(小学生の答)

「ハイ、1辺の長さの2乗です」 (中~高校生の答)

「ハイ、忘れました」(大学生の

冗談はさておき正方形の面積は誰で もすぐわかる。おそらく電卓を使えば アッというまに計算されてしまう。こ

のプログラムはまさに電卓の代用。一 辺の長さを入力すると、さすがコンピ ュータ、たちどころに正方形の面積を 計算してくれる(写真2)。

こんなふうに書くとMSXはフンガ イするだろう。たかがカケ算1個でほ められたとはバカにされたもんだ、と。 でもこのプログラム、他にタネもしか けもなく、これだけ。

もしかして、こちらの気がつかない ところにとてつもない工夫があるので はないかと探してみたけど、どうやら 他の部分もただ数字を打ち込ませて公 式どおりに計算し、画面に表示すると いうだけのもののようだ。

「しかし、パソコン歴5ヵ月にしては ひととおりの計算がちゃんとできるよ うになっている。基本的なものとはい え、とりあえず満足のできるものだ」 な一んてもう言わないもんね。どうも このやさしい言葉がウラ目にでていた。 ビーシバシ追求しちゃうから。

はっきり言ってこれは「教育用ソフ ト」としては不満が残る。これまで何

回かCAIのソフトをとりあげてきた。 それらはプログラムテクニックが未熟 だったりもっと改良できる点があった りして必ずしも完璧なものではなかっ た。でも今までの人たちは自分なりの 目的意識と熱意と、そして工夫の跡が みられた。

でもこのプログラムはそうした工夫 が見られない。プログラムを終了後N EWで消してしまうという、どーしょ ーもないことはしているけれど、それ がなんになるというのだろうか(もっ と言えば230~260行のロジックは穴だ らけ。230行でY/N以外のものが入



340 LOCATE 12,9:PRINT"メンセキハ ";G 350 LOCATE 7,19:INPUT"モウイチト"シマスカ (Y/N) ";A\$

360 IF A\$="Y" OR A\$="y" THEN RUN 370 IF A\$="N" OR A\$="n" THEN 220

380 '

390 '==== チョウホウケイ ====

400 '

410 CLS

420 LOCATE 10.2: PRINT"*** チョウホウケイ ***"

```
430 LOCATE 12,7: INPUT" 97-717" TIN"; A
440 LOCATE 12,8: INPUT" = コノナカ" サハ": B
450 G=A*B
470 GOTO 350: END
480 7
490 1==== セイサンカッケイ ====
500 1
510 CLS
520 LOCATE 10,2:PRINT"*** セイサンカッケイ ***"
530 LOCATE 12,7: INPUT"テイヘンノナカ"サハ"; A
540 LOCATE 12,8: INPUT" 97771"; B
550 G=A*B/2
560 LOCATE 12,10:PRINT"メンセキハ ":G
570 GOTO 350: END
580 7
590 *==== 9" 454 ====
600 '
610 CLS
620 LOCATE 10,2:PRINT"*** 5" 454 ***"
630 LOCATE 12,7:INPUT"シ"ョウヘンノナカ" サハ";A
640 LOCATE 12,8: INPUT"テイヘンノナカ"サハ": B
650 LOCATE 12,9: INPUT " 777"; C
660 G=A+B*C/2
670 LOCATE 12,10:PRINT" メンセキハ ":G
680 GOTO 350: END
698 *
700 '==== ID ====
710 '
720 CLS
730 LOCATE 10,2:PRINT"*** ID ***"
740 LOCATE 12,7: INPUT"ハンケイハ"; A
750 G=A*A*3.14
760 LOCATE 12,10:PRINT"メンセキハ ":G
770 GOTO 350: END
780 DATA" ***** *
790 DATA".
800 DATA" .
810 DATA" ....
820 DATA".
```

面積計算 プログラム

ない。こんな初歩的なこと見のがすようじゃいけない。簡単だからといって バカにしてはいけない。もっと真剣に 取りくまなくっちゃ。

こんなことでくじけちゃダメ

うわぁ、ずい分シビアに言いたい放 だい言ってしまった。でも、このプログラムを血祭りにあげるのが目的ではないし何かのハライセにムチャクチャ言ったわけでもない。冗談部分を除けば、筋がとおったことを言ったつもりだ。

テクニックが未熟だとか、短いプログラムだとか、そんなことはこの際問題じゃない。すべてがすべて完璧なプログラムなんか送られてきたら、こちとらアドバイスすることなんかなくなって困っちゃうもんね。 *知らない**ことからくる不完全さは別に恥じることはないんだ。

でも、せっかくプログラムを作る以上、自分なりにちょっとでも工夫がほしい。プログラム作りはアマチュアにとっては義務ではないし苦痛を強いられてイヤイヤながらやるものではもちろんない。だとしたら楽しく、そして情熱をもって取り組もうじゃないか(おっと青春映画チックになってしまった)。

沼倉クンはぜひフンキして次なる大作に挑戦してほしい。テーマは君のまわりにゴロゴロしているはずだ。どうも沼倉クンはマニアックなプログラムが組める素養があるとみた。ぜひガンバッテくれ。

最後に突然またやさしくなってしまったけど、これだけは言っておこう。「テープや手紙は採用されてもされなくても返しません」ただしカワイイ女の子がわざわざ「返してください♡」って取りに来たら……ちょっと考えておこう。



力されると再入力させるのがほんとなのにプログラムが消されずに無事(?)終了する)。

830 DATA".

840 DATA"

教育用、というからには問題が何問か出て、答を入力すると正誤判定をして最後には得点を表示するくらいのことをしてくれてもいいのではないかな。これは「教育用」ではなくてただの面積計算。算数ドリルやら数学の宿題を解くときにちょっぴり楽になるかもしれないけれど所詮それだけのことだ。

また、せっかくMSXを使うのだからグラフィック機能をもっと生かすことを考えてほしい。三角形の面積を求

めるのなら三角形の絵が、円の面積を 求めるのであれば画面に円が表示され るとずっとよくなる。面積の計算をテ ーマに選ぶのはよいのだけど教育用の ソフトにしたいのならもっと根本的な ところから見直しが必要だ。

さらに致命的な点がこのプログラムにはある。それはまちがいがあることだ。ひとつは正三角形の計算・計算式はこれでもいいけれどこれはフツーの三角形の面積を求める式によっている。なんでわざわざ正三角形って限定しているんだろう。もしかしなくても「三角形」を「正三角形」とカン違いしてい

るみたい。

もう一つは言いのがれのできないパーペキなミス。台形の計算のところを見てくれ。台形の面積は上底をA、下底をB、高さをCとすれば、

G=(A+B)*C/2 としなくちゃならない。だが660行を見 るとなんと、

G=A+B*C/2

面積=上底+下底×高さになっちゃっている。

シンタックスエラー(Syntax Error) がでないからといって安心しちゃいけ

三箇日が終わったら始めたい、

年賀状の整理



年賀状は 用なしか?

元旦の"旦"の字は、地平線の上に日が出ているようすを表した文字で、本来は"朝"の意味なのだ。そこで元旦というのは"元日の朝"のことを意味しているということがわかる。だから"元旦の朝"という言い方は、本来おかしいのだけれど、最近では普通に使われているね。それはそれとして、元旦に全国一斉に配達される年賀状。お年玉つき年賀はがきの当選番号が抽選されるのが1月15日。この日を過ぎると、たいがいの年賀状は用がなくなってしまい、机の中などで眠りにつくことになってしまう。

なにげなく見ている年賀状に含まれ

ているデータを分析してみよう。まず、 自分の住所、これは見ても仕方ないか な。つぎに相手の住所、これは相手が 住所変更などをしているときには、大 切なデータになる。

家族で印刷した年賀状を使っている場合、その家族構成もわかる。結婚して名前が変わったり、電話番号が変わったりしたときもチェックできるし、はがきをデザインするときの参考資料にだってなってしまう。

去年の暮れを思い出してみると、年 賀状を発送するときには、だいたいそ の前の年の年賀状を引っ張り出してく る。年賀状は去年1年間の友だちづき あいのまとめのようなものだ。元旦に は、全国から友だちの近況と住所録が 自動的に集まってくるというわけ。日 本の賢い習慣だ。

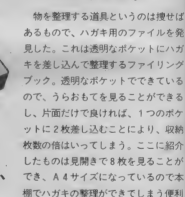
AT IN THE AMERICAN PROPERTY OF THE AMERICAN PR

もう年賀状の整理は終わったかな。年賀状がたくさん来た人も、あまり年賀状が来なかった人も、その年賀状を机の上に置いたままというわけにはいかない。かと言ってただまとめて机の奥に突っ込んでおくなんていうのも能がない。ハガキー枚たりとも無駄にはせず、使える物はいただいてしまうのが情報社会を生き抜くテクニックだ(なんてビジネスマンの実用書のようだね)。



結構、役に立つ年賀状。それなら、 すこし (だいぶだね) 早いけれど来年 のために年賀状の後始末をしてみよう。 るはずだ。そこではがきの分類に便利 な小道具を街に出て捜してきた。

ハガキホルダー





とりあえずは手作業で、 という人は…

ハガキは、たてよこの長さが決まっているので、いろいろとまとめるのに便利だ。よくラジオで「リクエストは官製ハガキで」というふうに呼びかけているが、大量にハガキの届く放送局や、ここMSXマガジン編集部のようなところでは、ハガキの大きさがバラバラだと整理する側の仕事の能率にもかかわってくるのだ。

大きさがそろったハガキ、これを名前別、住所別…などの属性によって分類すれば何かと便利な年賀ハガキにな

情報カードケース

なものだ。それにこれは、ハガキを差

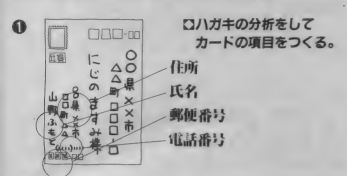
し込む方向が工夫されていて、さかさ

まにしてもハガキが落ちないようにな

っているので、マル。

シスカセという名の付いたこのグッズは、カードを携帯したり立てて見たりするのに便利。サイズもいろいろと用意されているが、ハガキにはA6サイズのものが良さそうだ。レコード屋さんでお目当てのレコードを捜すときの、あのパタパタ検索(1枚1枚手前

カード型データベースのつくり方



- ② □ハガキに書いてないけれど重要な テータの項目をつけ加える。
 - 生年月日
 - 。屋座
 - ·趣味·特技
- ・自分との関係 (例えばクラスメイト)
- ·備号

□マニュアルに従って画面を設計する。自分の見やすりようにつくろう。





に倒して、目的のものを引き出すやつ ね)ができるし、ハードケースなので、 簡単にハガキを分類して保管するのに も良さそう。

透明接着フィルム

フィルムルックスという西ドイツ製の商品。透明なシートの片面が接着面になっているので、裏紙をはがして貼るだけでビニールシート加工ができてしまう。図書館にある雑誌や本の表紙でおなじみだ。一生の思い出になるようなハガキは、これで破れず汚れず水にも安心というわけだ。分類する際の、ハガキどうしを区切る仕切りにも凝ってしまおう。お絵描きソフトでプリントしたデザインを厚紙に貼ってカッコよく、おっと糊で貼ってちゃあバツだ。絵を貼りたいものに重ねて、このフィルムでコーティングすれば、オリジナ

ルとは思えないゼ

とりあえず手作業でハガキを整理する道具はまだまだある / けれど、何 だか物足りないなあ。

MSXで挑戦 年賀状データベース

葉書用バインダーや、カード・ボックスは簡単でいいけれど、イマイチ物足りないというキミには、MSXを使ったデータベースをオススメ。

最近は、MSX2のデビューに刺激されてか、MSX用、MSX2用のデータベースソフトが各社から登場してきたね。このコーナーでも、何度かデータベースは便利だゼノと紹介してきたけれど、本格的につくってみようというのは今回がはじめてた。

というのも、データベースというのは、文字どおり "データの基地(ベース)" だから、たくさんのデータがなければ意味がないワケ。「コンピュータ、ソフトがなければ、ただの箱」ということわざがあるけれど、データベースに関しては、「ソフトがあっても、データがなければ、ただの箱」なんだ。考えて見れば当り前のハナシなんだけどね。

そこへいくと年賀状は、多いときには50枚ぐらいドーンと来ちゃうから、

データベースにはもってこいだ。

カード型データベース なら簡単さっ!

MSX用のデータベースソフトは、16ビット・マシンの世界で主流になっている「リレーショナル型」と違って、「カード型」と呼ばれるものだ。能力はチョット負けるけど、その分だけ使いやすいし、何といっても値段が手ごろなのがウレシイ。実際、年賀状の整理だったら「カード型」で十分だ。

カード型データベースの特徴は、その名のとおり、1 画面が1 枚のカードになっているところ。はじめに紹介したカード・ボックスがあるけれど、アレがコンピュータになったものだと思えばいい。

カード型データベースを使うと便利な点は、次の3つだ。

①検索に時間がかからない:これは当然といえば当然のコンコンチキ。 エート、にじのますみちゃんの住所は どこかな? というとき、キミとMSX ではどちらが速いか。もちろん、MSX だね。

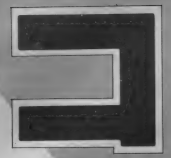
②データの並べ換え(ソート)、抽出(マージ)ができる:カード・ボックスは、友だちからの分、親戚からの分

というように、ハガキを区分けして整理していかなきゃならない。でもデータベースなら、そんなこと考えなくてもいいんだ。まず、バラバラにデータを入れてしまう。そして、検索するときに、そのときごとで必要な区分けの仕方をMSXに指示すればいい。たとえば「クラスメイトを50音順に並べ換えたリスト」を出すなんてことも楽勝だ。

③住所録や電話帳等に応用できる:検索した結果は、ブリントアウトできるから、氏名を50音順に並べ換えれば住所録が出来上がり/というワケ。氏名と電話番号だけをプリントアウトすれば電話帳もできる。という具合いに、実にいろいろな応用ができる。

こんなところに 注意しよう

カード型データベースのつくり方を 図解にしてみたので、チャレンジしようというキミは、これを参考にしてね。 注意することは、ふたつ。①「よぉぉーく考えてから」データベースをつくること②入力ミスに気をつけること。 データベースは、一度つくってしまうと、中身を変更をするのがけっこう大変だし、データが間違えていれば正しい結果は得られないからね。



ンパイラに挑戦!?

第4回 ASM FORTHの 構成と定義済みワードの解説

はじめに

前回では、FORTHという言語についてのざっとした事柄と、そこで使われる『逆ポーランド記法』というものについて紹介しました。さらに、ちょっと欲を出して、ASM/FORTHで、ちょっとしたプログラムをのせたけれども、わからなかった人もいるのではないかな。それでは、今回からASM/FORTHについて、くわしく説明していきましょう。

ASM/FORTH

ASM/FORTHは、前回でも書いたように、RgyコーポレーションとIOSというところが作った、MSX-DOS上で動くFORTHコンパイラです。定価¥29,800は、コンパイラとしては、とても安い方です。

このFORTHは、従来、インタープリタ方式で動いていたFORTHの言語処理をコンパイラ方式にし、ユーザープログラムの完全な機械語プログラムを生成するようにしたものです。インタープリタ方式からコンパイラ方式にしたことで、対話性が失われたのだけれども(対話性というのは、

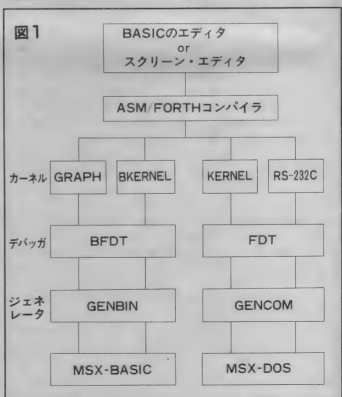
例えば、BASICで、ダイレクトモードで、コマンドを打ちこんだときのようにすぐ反応がわかり、対話しているように操作できること)、しかし、F.D Tという、MSX-DOS上で走るデバッガ(自分で作ったプログラムをデバッグするためのツール・プログラム)というものが付いていて、これを使うことによって、FORTHプログラムの虫(バグ)とりを対話的にしていくことができます。

ところで、FORTHで大切なのは 自分で新しいワードを定義していくこ とだと前回書きましたが、しかしそれ でも最初に、たくさんワードが定義し てあった方が便利です。特に入出力に 関する部分等は、機械語で記述しなく てはならなくなるけど、ASM/FO RTHは、ワードの定義にアセンブラ が使えるとはいっても、やっぱりしん どい作業になるでしょう!?しかし、A SM / FORTHには、カーネル(核)とい うものに、何種類かの定義済みのワー ドが付いてきます。このカーネルは、 ランタイムライブラリーで、定義済み ワードがかなり入っています。 MSX-DOS用カーネル、MSX-BASIC 用カーネル、MSX-DOS上でのR S-232 C 通信用カーネル、M S X-B A SIC上でのモード2グラフィック用 ガニネルなどがあります。

プログラミング実際の流れ

FORTHのプログラミングも、やっぱりプログラムをキーボードより打ち込むことから始まります。

さて、前に、コンパイラについての一般的な解説のときに、エディタというものでプログラムを打ち込んでいくと述べましたが、ASM/FORTHは、BASICのスクリーンエディタを使うことができます。その際は行番号の後に(シングル・クウォーテー



ション)を入れてMSX-BASICの REM文の形でプログラムを打ち込み、 ディスクに、アスキーセーブすればい いのです。もちろん、DOS上での普 通のエディタを使うこともできます。

次に、ソース・ファイル名と、ライブラリ名(カーネルとか、自分で作ったライブラリなど)を指定してASM/FORTHを起動します。もし、ソース中に、エラーがあるとエラーの数を示します。

ところで、コンパイラは、

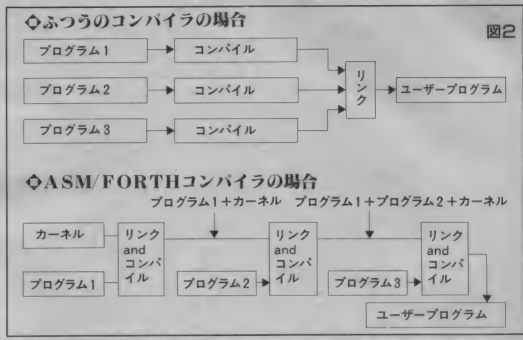
- ①オブジェクト・ファイル
- ②リスト・ファイル
- ③エラー・ファイル

の3つのファイルを作りますが、エラーがあった場合、エラー・ファイルとリスト・ファイル (リスト・アウトのためのファイル) に、エラーの場所と種類を示した。エラー情報を書き込みます。

エラーがなくなるまで、デバッガを 使って、エディタと、コンパイラの往 復をします。完全な、オブジェクト・ ファイルができ上がったら、いよいよ 実行するわけですが、ASM/FOR THのコンパイラが出力するオブジェ クト・ファイルは、インテル・HEX ファイルといって機械語プログラムの 16准数を、文字に直してあるファイル になっているので、これを実行可能な 機械語に直さなくてはなりません。そ のためのツールが、GENBIN、G ENCOMというプログラムです。G ENBINは、BASIC上で動く、 機械語プログラムを作るもので、GE NCOMは、MSX-DOS上で直接動 く機械語プログラムを作ります。

このようにしてプログラムを作成しますが、ここまでの構成を図 I に示します。

ところで、今までに、リンク作業がなかったということに気がついた(気がつくわけないか)人もいたかもしれませんが、ASM/FORTHは、コンパイルと、リンクを一度にやってしまいます。しかし、コンパイル時のライブラリの指定は、1つしかできない



ので、たくさんのプログラムをリンク して、大きなプログラムを作るという 普通のコンパイラのようなことをした いときは、図2のように、コンパイルを 連ねてやっていきます。

FORTHの お勉強には…

さて、初心者がいきなりコンパイラ を使ってFORTHを書くことは、困 難ですから、そのために、対話的にF ORTHが使えるFDTを使います。

A>FDT KERNEL

で、FDTが、KERNEL (MSX DOS上でのカーネル)を読み込みます。

FDTには、アセンブラ・デバッグ モードと、FORTH・デバッグモードがあります。起動した直後は、アセンブラモードになっているので「F」。 としてやれば、FORTHデバッグモードになります。前回で最後の方で使っていたのは、このFORTHデバッグモードだったのです。これから、しばらくは、このFDTを使って解説し ていきます。

FORTHモードでの、FDTは、プロンプトとして『F』(プロンプトとして『F』(プロンプトとは、ユーザーの入力を促すための文字)を出力します。プログラマは、一行のFORTHプログラムを入れ、RETURN(リターン)を押す。FDTは、それをコンパイルし、直ちに実行し、最終状態でのスタックの内容をダンプします。ここで、FDTは、一行を実行する前に、スタックの内容をクリアします。積んであるスタックをクリアさせたくないときは、一行の最初に『・・』(ビリオド2つ)をつけると、スタックをクリアしないで、一行を解釈し、実行します。

定義済ワードの 解説

FDTとMSX-DOS用のカーネル『KERNEL』を使って、FORTHの使い方を説明していくので、ここで、まず、基本的なワードの解説をしておきましょう。

ワードには、

①定義ワード

②スタック操作ワード

- ③分岐ワード
- 4数値演算ワード
- ⑤文字・文字列操作ワード
- ⑥メモリアクセス・ワード
- ⑦1/0アクセス・ワード
- ®ファイルアクセス・ワード などの種類があります。

このうち、初歩で必要なワードの解説 をしていきましょう。

1定義ワード

前回でも解説しましたが、プログラマが自由にワードを定義するためのものでFORTHの一番たいせつな機能です。

文法:

「: 名 前 他のワードによるプログラム : 』名 前というワードを他のワードによるプログラムという機能をするワードと定義する。

他にも、他のワードで定義する以外 に、アセンブラ言語で定義することも できます。

2 スタック操作ワード

スタック操作ワードの説明の中では、

第4回 ASM/FORTHの 構成と定義済ワードの解説

aとbを16bitの長さの1つのスタックパラメータ(データ)として説明していくこととします。また、『x』→『Y』によってxの操作によりYの結果が得られることを示します。

•SWAP7-F

文法:

『a b SWAP』→『b a』 TOPと 2NDが入れ換わります。

●ROTワード

文法:

Tabc ROT₁

— b c a₁

スタック上の3つのパラメータを左回

-ROT7-F

文法:

Tabc-ROT

----→ Cab,

スタック上の3つのパラメータを右回 転。

● DUPワード

文法:

ra DUP, → ra a,

DUPは、Duplicate(~の写しを作る) の略で、スタックのTOPをIつコピーし、それをTOPに積みます。

●OVERワード

文法:

Ta b OVER

—→ 「aba」

旧2 N Dパラメータがコピーされ、新 T O Pに積まれます。

●DROP7-ド

文法:

『a DROP』 ---- 『(ナシ)』

スタックに積まれたTOPが、不要に なった時に、TOPを捨てるのに使い ます。

3分岐ワード

●IF~ELSE~THENワード 文法:

条件発生処理

IF 真の場合の処理

ELSE 偽の場合の処理

THEN

プログラムのつづき……..

IFは、BASICとちがい、条件が IFの前にありIFの後に真の場合(条件が成り立ったとき)の処理であること に注意してください。また、THEN は、IF文の終わりを表しています。 FORTHでは、条件発生処理は、さまざまなものがありますが、

★条件が成立したとき(真のとき) ○以外の数(普道は1)を積む。

★条件が不成立のとき(偽のとき)

F "ABCDEF" SPRINT ABCDEF

Stack dump: EMPTY

F "ABCDEF"

Stack dump:0E2C 0006

F .. SPRINT

ABCDEF

Stack dump: EMPTY

F :MSXPRINT "MSX" SPRINT Compiled 0E28-0E32

F MSXPRINT

MSX

Stack dump: EMPTY

口を積む。

となっています。

4数値演算ワード

●+、-、*、/ワード、

文法:

 $[a b +] \longrightarrow [(a+b)]$

上は+ワードの例ですが、他の一や *や/でも同じように、TOPと2N Dの演算の結果が、TOPに積まれま

•>, <, =, <>7-F

文法:

 $\lceil a \ b < \rfloor \longrightarrow \lceil (1 \ \sharp \ t : t : t : 0) \rfloor$

これらのワードは、数値比較ワードで、上の場合は、a < b のときは、 l (成立)が、それ以外のときは、0がスタックに積まれます。他の場合も同じように、条件が成り立てば、lが、それ以外のときは、0が、積まれます。これらのワードは、1 F 文の条件発生処理として使われます。

5 文字・文字列操作ワード

FORTHでは、文字は、I6bit 長整数で表わされ(ASCIIコード)、文字列は、その文字列があるメモリのアドレスと文字数の2つのI6bit 長のデータで表されます。

ここでは、

(アドレス) (文字数) addr count

このような文字列情報をsl、s2などと表すことにします。chrは、文字を表す16bit長整数とします。

●SSWAP7-ド

文法:

s1 s2 SSWAP

2つの文字列情報を交換

●SDUPワード

文法:

『s1 SDUP』 → 『s1 s1』 一番上にある文字列情報を、コピー します。

●SOVER7-ド

文法:

s1 s2 SOVER

---- Fs1 s2 s1:

ASM/FORTHに関するお問い合わせは、(株)IOS 〒160 東京都新宿区四谷3-2-2 TEL 03-355-2831

二番目にある文字列情報をコピーし て、一番目に積みます。

●C17-ド

文法:

「CI」 ── 「chr」

キーボードから I 文字入力した文字がTOPに積まれます。

• SINPUT7-F

文法:

"SINPUT." --- "s1."

キーボードから文字列を入力すると、 その文字列情報が、積まれます。

●NINPUTワード

文法:

"NINPUT, --- In,

キーボードから数値を入力すると、 その数値が、スタックに積まれます。

●C07-F

文法:

『chr CO』 → 『(ナシ)』 画面に | 文字を表示します。

●SPRINTワード

文法:

「s1 SPRINT」 ----「(ナシ)」

一番目にある文字列情報の文字を画面 に表示します。

● CRLワード

文法:

『**CRLF**』 → 「**(ナシ)**』 画面を改行します。

●S=7-ド

文法:

s1 s2 S=1

s I の示す文字列とs 2 の示す文字 列の内容が一致したとき I を、一致しなかったとき 0 を、T O P に積みます。

以上が、わりあい基本的な定義済みワードですが、ASM/FORTHの各カーネルには、数百という定義済みワードがあります。しかし、数百全部を覚えるなどということはしないで、必要なときに、マニュアルをちょっと見てみる程度がいいと思います。でも、ここでてきたぐらいのワードは、よく使うものですから、おぼえておきましょう。それでは、また次回。



ABC オリエンテーリング (32K以上) 上条 有

*

ROLLING CRASH!! (16K以上) M.Satomi

*

どろっぷ (32K以上) 福本雅朗

「グラムを入力するに

プログラム入力のために

プログラムは、大きく分けて、BASICとマシン語に分けられます。 まずは、BASICプログラムの入力方法について説明いたしましょう。

BASICO 入力方法その①

まず、入力のまえに、BASIC プログラ ムの構造(?)についてちょっと知って おく必要があります。

まず BASICプログラムの先頭は、か ならず、数字(行番号)になっていま す。つまり、MSXは、この行番号を ログラムだということです。 頼りにプログラムを実行するわけです。 そして、次にステートメント、コマンろうが、「行単位だということです。

ド、変数等々が続きます。

ここで注意してほしいのは、BASIC のプログラムは、行番号が1行分のブ

これは、1行が長かろうが、短かか

200 SCREEN1.0:COLOR 15.4.4:WIDTH29:KEYOFF:CLS:CL EAR900, &HF300: GOSUB680 RETURN

210 DEFINTU-Y:DIMZ%(1,26),5%(6):FORI%=1T026:POKE

&HF300+1%, 0: NEXT RETURN 220 FORU=1T05: S%(U)=5999: NEXT RETURN

230 COLOR 1,3,3:CLS:PRINT"**************** 240 PUTSPRITEO, (0,208):FORI%=1TO26:POKE&HF300+1% , O: NEXT RETURN

250 Q=RND(-TIME):FORI%=1T026 RETURN

X=INT(RND(1) *27+3) RETURN 260

270 Y=INT(RND(1)*21+1): IFX=14ANDY=11THEN260 RETURN

280 FORU=1T01%: IF X=Z%(0,U) AND Y=Z%(1,U) THEN260 RETURN

290 NEXT RETURN

RETURN = リターンキー

そして、1行の入力が終わった時点 で、かならずリターンキーを押してく ださい。

ンに掲載しているプログラムと画面上 のプログラムが違っていると感違いす ることです。

BASICO 入力方法その②

入力するときにもうひとつ気をつけ てほしいのが、類似キャラクタの入力 ミスです (表①参照)

特にPLAY文、DRAW文では、I(イ チ)と1 (小文字のエル) が見分けに くいものです。十分気をつけて入力し てください。エラーが出た場合、上で エラーが出たら、小文字のエルに直し、 小文字のエルでエラーが出たら、1に してください。プログラムによって、 ケースバイケースですから、カットア ンドトライで、いろいろとやることが 大切です。

これは、画面に表示される文字数が 最大40文字に対して、掲載リストは、 48文字であったり、それ以上であった よくまちがえるのが、MSXマガジり、いろいろとリストによって、まち まちになっているからです。

とにかく、掲載してあるリストが何てください。

文字であろうと、1行入力が終わった ら、かならずリターンキーを押すとい うことです。画面上で改行されても、 プログラムが続いている場合は、リタ ーンキーを押さずに、最後まで入力し

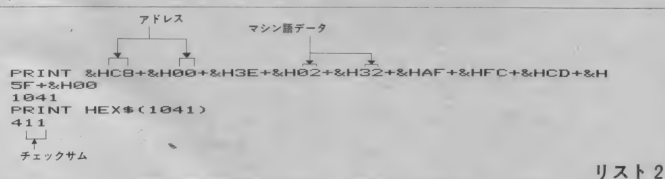
キャラクタ	読み方
1 1 1	アイ (英大文字) エル (英小文字) いち (数字)
Ø 0	ゼロ (数字) オー (英大文字)
8 5 B	ハチ (数字) エス (英大文字) ビー (英大文字)
= ;	コロンセミコロン
9	カンマ ピリオド

100 SCREENO: CLEAR200, &H87FF: Z\$="0000" 110 ON ERROR GOTO 300 120 PRINT:PRINT"*"::GOSUB260:PRINTA\$; 130 IF A\$="M" THEN150 IF A\$="D" THEN210 ELSE PRINT: GOTO120 140 LINEINPUTA\$: A=VAL("&h"+A\$) 150 160 PRINT:GOSUB280:V=PEEK(A):GOSUB290:PRINT"-": 170 GOSUB240:L=V*16:IF E=1 THEN190 ELSE GOSUB240 :L=L+V:IF E=1 THEN190 ELSE POKEA.L:A=A+1 180 GOTO160 190 IF A\$=CHR\$(8) THEN A=A-1 ELSEIF A\$=CHR\$(32) THEN A=A+1 ELSEIF A\$=CHR\$(13) THEN120 200 GOTO160 210 LINEINPUTA\$: A=VAL("&h"+A\$) 220 FOR L=0 TO 15:GOSUB280:FOR M=0 TO 7:V=PEEK(A):S=S+V:GOSUB290:A=A+1:NEXT:PRINT":";:V=S:GOSUB2 90: PRINT: NEXT 230 PRINT:GOSUB260:IF A\$<>" " THEN120 ELSE220 240 E=0:GOSUB260:IF A\$<CHR\$(48) THEN E=1:RETURN: ELSEIF A\$>CHR\$(70) THEN240 ELSEIF A\$>CHR\$(57) AN D A\$<CHR\$(65) THEN240 250 V=VAL("&h"+A\$):PRINTA\$;:RETURN 260 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN260 ELSEIF A\$>CHR\$(96) AND A\$<CHR\$(123) THEN A\$=CHR\$(ASC(A\$)-32)</p> 270 RETURN S=INT(A/256)+(A AND 255):RETURN 290 A\$=RIGHT\$(HEX\$(V),2):PRINTLEFT\$(Z\$,2-LEN(A\$))+A\$+" "::RETURN 300 RESUME NEXT

マシン語 入力方法その①

マシン語の入力は、マシン語モニタ プログラムが必要です。ここに掲載し てあるマシン語モニタプログラムか、 あるいは、MSXマシン内蔵のモニタ 機能、その他の雑誌(Loginなど)で 紹介されたマシン語モニタプログラム を使ってマシン語の入力を行います。 MSXマガジン以外で紹介されたマシン語モニタを使う場合には、そのマシン語モニタの使い方をよく読んで使ってください。また、MSXマガジンで紹介したマシン語モニタプログラムとその他のマシン語モニタでは、チェックサムの求め方が違う場合があります。

MSXマガジンのチェックサムの求め 方を紹介しておきますから、Mマガ以 外のマシン語モニタプログラムで、入 力したときに、チェックサムが合わな かったときの参考にしてください。



●チェックサム の求め方 チェックサムは、最初の4桁のアドレスと8個のデータを足した、下2桁を表示するようになっています。

チェックサムを求める方法は、この 他にいくつかあります。自分の使って いるマシン語モニタのチェックサムの

求め方をよく調べるようにしてください。[リスト2]

プログラムを入力するには

マシン語 入力その②

プログラムエリアのマシン語モニタ プログラムの使い方について紹介いた しましょう。

まず、I6Kマシンを持っている人は、 行番号I00のCLEARの後の&H87FFを &HC7FFに変更してください。 このマシン語モニタは、

M(メモリセット)

D (DUMP:ダンプ)

の2つの機能を持っています。

まず、M(メモリセット)について 説明いたしましょう。

Mは、メモリにマシン語をセットす るための機能です。

まず、Mの次にアドレスを入力しま す。アドレスは、雑誌に掲載したプロ グラムの最初の4桁がアドレスです。 MC800 RETURN

のように入力します。

その次にマシン語デーダを入力します。マシン語データは、アドレスの次にある2桁の英数字(16進数)で、8個ならんでいます。コロン(:)の後の英数字(16進数)はチェックサムですから、入力しないでください。



マシン語データを入力するには、



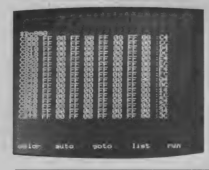
◆のようになりますから、マシン語データを順序よく入力してください。

データを入力すると何もしなくても、次に移りますから、リターンキーやスペースキーを押

す必要はありません。

途中で、入力を止める場合は、リタ ーンキーを押してください。

マシン語データの入力を再会する場合は、入力した最終アドレスをMの後に入力してください。



● D (ダンプ) は、入力された マシン語データの確認をしたり、 メモリの内容を参照する場合に 使います。

Mで入力したデータが正確に 入力されているかどうかを見る ために、Dを使うわけです。

まず、Dの後に参照したいと ころのアドレスを入力します。

DC800

Dコマンドを実行すると、I画面分が表示されます。その先を見る場合は、スペースキーを押してください。

Dコマンドを途中で止める場合は、 ESC キーを押してください(Mコマンドでは、ESC キーによる中断はできません)。

●マシン語のセーブについて

マシン語入力がすべて終了したら、 CTRL STOP で、マシン語モニ タを終了させてください。

そして、かならず、セーブするのを 忘れないようにしてください。

セーブの仕方は、右のとおりです。

BSAVE *ファイル名*、 〈開始アドレス〉、〈最終アドレス〉



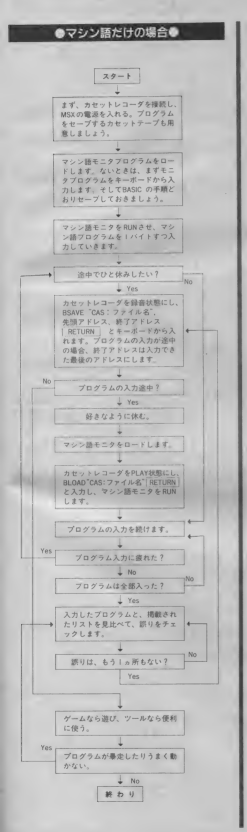
BSAVE "CAS: DROP", & HC800, & HD7F8

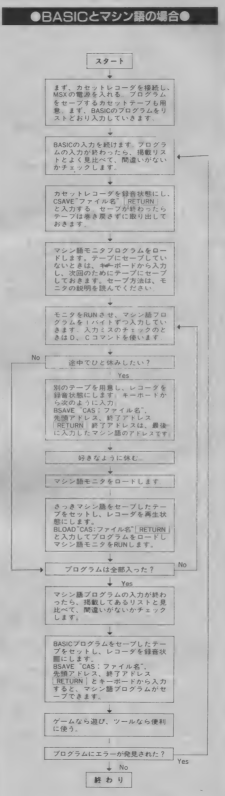
ディスクを持っている人へ

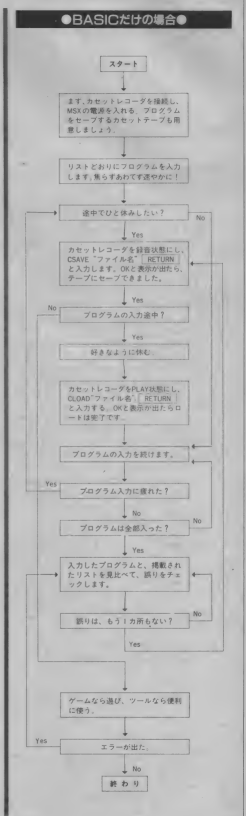
2DDのディスクドライブを持っている人は、CTRLキーを押しながら、電源スイッチを入れてください。CTRLキーを押しながら電源を入れると2DDのディスクドライブは、IDDのディスクドライブと同じ状態になります。

ディスクヘマシン語プログラムをセ ープする人は忘れずにやってください。

プログラム入力の流れ







ABCオリエンテーリング(32K以上)

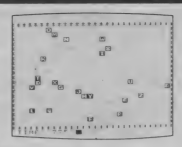
上条 有

ゲームの仕方

カーソルキーを操作して、ABCの順に取っていってください。時間の早い順にBEST5まで記録が残ります。

ゲームの再開は、Yキーで始まりま す。





```
100 REM***************
   REM*
           ABC オリエンテーリング"
110
120
    RFM*
130 REM* Copyright By
                              240
140 REM*
                 GAME ARTS
                              olic
150 RFM*
                              240
160 REM* Programed By
                              28c
170 REM*
              BLACK KAMI
                              340
180 REM*
190 REM***************
200 SCREEN1,0:COLOR 15,4,4:WIDTH29:KEYOFF:CLS:CL
EAR900, &HF300: GOSUB680
210 DEFINTU-Y:DIMZ%(1,26),S%(6):FORI%=1TO26:POKE
&HF300+1%, 0: NEXT
220 FORU=1T05:S%(U)=5999:NEXT
   COLOR 1,3,3:CLS:PRINT"*****************
******* :: FORA%=0T020: PRINT"*"SPC(27)"*";: NEXT: P
240 PUTSPRITEO, (0,208):FORI%=1TO26:POKE&HF300+I%
. 0: NEXT
250 Q=RND(-TIME):FORI%=1T026
260 X = INT(RND(1) *27+3)
270 Y=INT(RND(1)*21+1):IFX=14ANDY=11THEN260
280 FORU=1TOI%: IF X=Z%(0,U) AND Y=Z%(1,U)THEN260
290 NEXT
300 W=PEEK(&HF300+Y):W=W+1:POKE&HF300+Y.W:IFW>3T
HENPOKE&HF300+Y,3:GOTO 260
310 PUTSPRITE I%, (X*8, Y*8), 1, I%: Z%(0, I%) = X: Z%(1, I%)
I%)=Y:NEXT
320 REM**** MAIN ****
330 X=14:Y=11:PUTSPRITE0,(8*14,8*11),15,0:V=1
340 LOCATE11, 10: PRINT"READY?": FORI=0T0300: NEXT: L
OCATE11, 10: PRINT"START! ": FORI = 0TO 200: NEXT: BEEP: L
OCATE11, 10: PRINT"
                         ": TIME=0
350 LOCATE6,23:PRINTTIME;:SOUND2,140:SOUND3,0:SO
UND7, &H38: SOUND9, 16: SOUND12, 1
360 U=STICK(0):ON U GOTO 380,400,420,440,450,470
,490,510:FORI=0T010:NEXT
370 LOCATE6, 23: PRINTTIME; : GOTO 350
380 Y=Y-1: IFY<1THENY=1
390 GOTO 530
400 X=X+1: IFX>29THENX=29
410 GOTO 380
420 X=X+1: IFX>29THENX=29
430 GOTO 530
440
   X=X+1: IFX>29THENX=29
450 Y=Y+1: IFY>21THENY=21
460 GOTO 530
470
   X=X-1: IFX<3THENX=3
480 GOTO 450
    X=X-1:IFX<3THENX=3
500 GOTO 530
```

```
510 X=X-1: IFX<3THENX=3
520 GOTO 380
530 PUTSPRITE 0, (X*8, Y*8), 15, 0
540 SOUND13, 0: IF X=Z%(0, V) AND
                                 Y=Z%(1.V)THENV=V+
1:PLAY"06v10132cv11dv12e":PUTSPRITEV-1, (0, 209)
550 IFV>26THEN570
560 GOTO 350
570 REM gameover
580 PUTSPRITEO, (0,209):SC=TIME:LOCATE6,23:PRINTS
C;:S=INT(SC/60):T=SC-S*60:LOCATE7,5:PRINT"YOUR
IME="S:CHR$(1):CHR$(&H4C)T
590 S%(6)=SC:FORU=5TO1STEP-1:IF S%(U)>S%(U+1)THE
N SWAP S%(U), S%(U+1)
600 NEXT
610 LOCATE9,7:PRINT"BEST5 TIME":FORU=1T05:S=INT(
$%(U)/60):T=$%(U)-$*60:LOCATE9,8+U:PRINT"<"U".."
SCHR$(1); CHR$(&H4C); T">": NEXT
620 FORI=0T01000:NEXT:LOCATE4,18:PRINT"TRY AGAIN
? (Y/N)"
630 IF INKEY$<>""THEN630
640 G$=INKEY$: IFG$="Y"ORG$="y"THEN 230
650 IFG$="N"ORG$="n"THENCOLOR 15,4,7:CLS:END
    GOTO 640
660
670 LOCATEO, 0: END
680 LOCATEO, 2: PRINT"****** ABC-771177-7707 *****
690 PRINT"カーソルキーラ ソウサシテ、ABC・・・・ノ シャュンニ ":PRINT"ト
オッテイッテクタ"サイ。
700 PRINT:PRINT"シ"カンノ ハヤイシ"ュンニ BEST5 マテ"":PRINT:
PRINT"キロクカ" ノコリマス。
710 PLAY"M9000T134", "M9000T134", "m9000t134
720 A$="0518v15go6c4de4cscv15o5ao6c4o5ag4sg4":A1
$="v15eq4ao6c4o5bo6cq4sq4v15e4se4": A2$="v15o5qo6
c4de4csco5v15ao6c4o5aq4sq4":A3$="v15qo6esev15eo5
go6dsdv15dc2sc2
730 CM$="ol8vev12qvev12q":F$="vcv12avcv12a":G$="
vdv12bvdv12b"
740 B$=CM$+CM$+F$+CM$+"12":B1$=CM$+"vcv12avcv12a
"+G$+CM$+"12": B2$=B$: B3$=CM$+G$+CM$+"\10g\g\6\0
750 C$="14o3scccc8r8cccc5":C1$="cco2aaggo3cc5":C
2$="ccc8r8ccc5":C3$="o2ggggo3ccc2
760 PLAY A$, B$, C$: PLAYA1$, B1$, C1$: PLAYA2$, B2$, C
2$: PLAYA3$, B3$, C3$
770 DATA 24,24,66,126,24,24,36,36
780 DATA 255,231,195,153,153,129,153,255
790 DATA 255,135,211,199,195,211,135,255
800 DATA 255,195,153,191,191,153,195,255
810 DATA 255,131,201,205,205,201,131,255
820 DATA 255,129,159,131,159,129,255,255
830 DATA 255,129,207,207,195,207,207,255
         255, 195, 153, 191, 177, 153, 193, 255
B40 DATA
850 DATA 255,153,153,129,129,153,153,255
860 DATA 255,195,231,231,231,231,195,255
    DATA 255,241,249,249,217,217,227,255
870
880
    DATA 255, 153, 155, 151, 135, 147, 153, 255
B90 DATA 255,207,207,207,207,207,193,255
900 DATA 255,153,129,165,165,189,189,255
    DATA 255,153,137,129,129,145,153,255
DATA 255,195,153,153,153,153,195,255
DATA 255,135,155,155,135,159,159,255
910
930
940 DATA 255,231,219,219,195,211,225,255
950 DATA 255, 135, 155, 155, 155, 155, 255
960 DATA 255, 195, 153, 199, 227, 153, 195, 255
970 DATA 255,129,231,231,231,231,255
980 DATA 255,153,153,153,153,153,195,255
990 DATA 255,187,187,147,215,199,239,255
```

1000 DATA 255,189,189,165,165,129,219,255 1010 DATA 255,153,219,231,231,219,153,255 1020 DATA 255,153,219,231,231,231,231,255 1030 DATA 255,129,241,227,199,143,129,255 1040 FORI%=0T026:A\$="":FORJ%=0T07:READA%:A\$=A\$+C HR\$(A%): NEXT: SPRITE\$(I%)=A\$: NEXT 1050 IF PLAY(0) THEN1050 1060 LOCATES, 18: PRINT"PUSH [SPACE] KEY 1070 IF STRIG(0) THENRETURN 1080 GOTO 1070

ROLLING CRASH(18K以上)

M.Satomi

-ムの仕方

赤い車をよけながら、Dotを拾って ください。

車の操作は、左右のカーソルキーを 使います。上下のカーソルキーは使い ません。そして、スペースキーを押す と加速します。

すべての車がなくなるとゲームオー バーになります。

ゲームの再会は、スペースキーを押 すと再ゲームになります。

このプログラムは、マシン語データ を扱っています。ですから、一度プロ グラムを実行すると、CTRL-STOPで は、止まりません。

かならず、セーブするようにしてく CSAVE "HEAD"→カセット ださい。



SAVE "HEAD" → ディスク



1010 ** ROLLING CRASH!! 1020 ** 1985 11/17 17:47 1030 ** By M. Satomi . 1040 *************** 1050 SCREEN 0:CLS:WIDTH 40 1060 LOCATE 12,8:PRINT"DATA LOADING !!" 1070 LOCATE 12,10:PRINT"D000 -> D856" 1080 LOCATE 12,11:PRINT" NOW ->" 1090 CLEAR 300, &HCFFF 1100 DEFUSR=&HD000 1110 AD=&HD000 1120 FOR LN=1TO 134 1130 READ DT\$ 1140 FOR GF=1T031 STEP. 2 1150 POKE AD, VAL("&h"+MID\$(DT\$, GF, 2)) 1.160 AD=AD+1 1170 LOCATE 20,11:PRINT HEX\$(AD) 1180 NEXT: NEXT 1190 X=USR(0) 1200 DATA "3181DA21BBD71600464ACD470023143E" 1210 DATA "08BA20F421D6D7110018018000CD5C00" 1220 DATA "2100201100183EB5CD4D001B237AB320" 1230 DATA "F50100032100387ACD4D0014230B78B1" 1240 DATA "20F521003F3EC0CD4D002310F8210000" 1250 DATA "110018AFCD4D001B237AB320F621BFFF" 1260 DATA "0606C5D5E5CD6AD6E1060C7C90677D90" 1270 DATA "6FD17A80577B805FC110E7110C6FCD97" 1280 DATA "D6118F6FCD97D6114F0CCDACD6114FCF" 1290 DATA "CDACD60604114040217FBFC5D5E5CD6A" 1300 DATA "D6E1D1C1252D141C10F12180042256D8" 1310 DATA "60682258D83EFF325DD83E063267D8CD" 1320 DATA "C1D6110A0A2148D70EF5CD13D73EC832" "5FD8215DD8347EFE03381B3E03772A56" 1330 DATA 1340 DATA "D8114000A7ED52110003EBED52EB3803" 1350 DATA "21C8002256D8878721C6D716005F197E" "326CD8237E3299D3ED44328ED3237E32" 1360 DATA 1370 DATA "5AD82189D801500136FF230B78B120F8"

1380 DATA "0110102192D811130077237723771910" "F806542107D9772310FC21D8D906157E" 1390 DATA 1400 DATA "A72820C5050DCD13D6E521050419EBCD" 1410 DATA "2AD6141CCD2AD6141DCD2AD6151DCD2A" 1420 DATA "D6E1C12B1@D9@D2@D421B487226@D821" "6EB4226FD82187002277D83E043263D8" 1430 DATA 1440 "3273D8327BD8325ED8AF32DBF33265D8" DATA "3274D8327CD8AF3262D83271D8CD07D5" 1450 DATA "3E023279D8DD216FD8CD15D5DD2177D8" 1460 DATA 1470 "CD15D5CD24D73A5FD8A7200ECD24D721" DATA 1480 DATA "00D02B7CB520FBC3CDD03A87D82188D8" 1490 "BE2811E5F5218BD7A728032194D7CD27" DATA 1500 DATA "D7F1E1772165D87EFE02281FE5CDC6D4" 1510 DATA "E130117E347E3D200D2162D8347EE603" "77CD07D518763E0C3264D8CDC6D4F53A" 1520 DATA "62D82160D8A74720057ED684180F1006" 1530 DATA "237ED6C4181110097E473E30901E0118" 1540 DATA "08237E473E30901E003266D847F13043" 1550 DATA 1560 "AF3265D8780600160C9238030418FA82" DATA "FE06380104783263D83EF4048210FDF5" 1570 DATA 1580 DATA "216@D81D1C2@@1233A62D8E6@2C12@@E" "1D3EC420023E848077CD07D518503E30" 1590 DATA "9018F5AFCDD500FE03280EFE07203F3A" 1600 DATA 1610 DATA "63D8A7283906FE18093A63D8FE04282E" 1620 DATA "060221C2D73A62D8F5A7280D233D2809" 1630 DATA "233D28012378ED44474EF12161D8E601" "20012B7E8047913805FE31300170CDDD" 1640 DATA "D53A6CD8326ED8DD216FD8DD7E05FE02" 1650 DATA "2821CDA5D43015DD3405DD7E053D200E" 1669 DATA "DD7E023DE603DD7702CD15D518783E0C" 1670 DATA 1680 DATA "DD7703CDA5D4F5DD7E02A7472007DD7E" 1690 DATA "01D68418121007DD7E00D6C41814100B" 1700 "DD7E01473E30901E011809DD7E00473E" DATA 1710 DATA "30901E00DD770647F13042AFDD770578" "0600160C9238030418FA82FE06380104" 1720 DATA "DD7004043EF48210FDF5DDE5E11D1C28" 1730 DATA "0123DD7E02E602C1200E1D3EC420023E" 1740 DATA 1750 "848077CD15D5184D3E309018F53A66D8" DATA 1760 DATA "DDBE@6DD7E@4283D3@@7A72838@6FE18" 1770 DATA "@9DD7E@4FE@4282D@6@221C2D7DD7E@2" 1780 DATA "F5A728@D233D28@9233D28@12378ED44" 1790 DATA "474EF1DDE5E10F3801237E8047913805" "FE31300170DD6600DD6E012268D8DD7E" 1800 DATA "02C602E6038787326AD83E08326BD821" 1810 DATA DATA "68D83A6ED811083F3D280311043F0104" 1820 1830 "00CD5C002A60D8DD7E00943002ED44FE" DATA 1840 DATA "0A300DDD7E01953002ED44FE0ADA47D4" "110800DD19216ED835C2DBD23A5ED8A7" 1850 DATA 1860 DATA "281A219DD7CD27D70100000B78B120FB" 1870 DATA "325ED8CD24D7218BD7CD27D72A56D82B" 1888 DATA "7CB520FBC3B6D1217AD7CD27D70641C5" "2162D87E3CE60377216BD87EC603E60F" 1890 DATA "77CDE2D501000F0B78B120FBC110E0CD" 1900 DATA "24D72167D8352806CDC1D6C369D1110C" 1910 DATA "0B215CD70EF5CD13D7110E0C2166D70E" 1920 DATA 1930 "F5CD13D7AFCDD800A720F9AFCDD800A7" DATA 1940 DATA "28F9C342D@DD7E@2F5DDE5D1E6@128@1" 1950 DATA "13C10E020528050528020EFE1A8112DD" 1960 DATA "350337C8A7C93A62D8F51161D8E60128" "011BC10EFE0528050528020E021A8112" 1970 DATA 1980 DATA "D5C5CD31D5C1D12164D83537C8AFCDD8" 1990 DATA "003287D8A7280E1A8112CD31D52164D8" 2000 "35200237C9A7C93A63D84F3A62D8CD22" DATA 2010 DATA "D53264D8C9DD7E02DD4E04CD22D5DD77" "03C9061FE6012802060F798787818180" 2020 DATA "C92A6@D811@6@619E555CDFDD54BC521" 2030 DATA 2040 DATA "89D8160006151910FDC1D1E57BFE8038" 2050 DATA "02D6045FCDFDD5E1431600197EA7C8E5"

2868 DATA "CD13D621050419EBCD26D6141CCD26D6" DATA "141DCD26D6151DCD26D6215FD8352A58" 2070 2080 DATA "D83A5AD816005F192258D80EF5110A10" 2090 "C5D5117FD8011027CDC3D501E803CDC3" DATA 2100 DATA "D5016400CDC3D5010A00CDC3D57DC630" 2110 DATA "12133E3012133E2412D1C1217FD8CD13" 2120 DATA "D71810C5A73E30ED4238033C18F9C109" "1213C9E1360021ACD7CD27D7C93E0F32" 2130 DATA "6BD82A60D82268D83A62D88787326AD8" 2149 DATA 2150 "2168D811003F010400CD5C00C9C5AF5F" DATA 2160 DATA "0608CB0217FE0C3804D60CCBFBCB0310" 2170 DATA "F1C1C97887808787FE803802C6045779" 2180 DATA "878187875FC90E0018020E01D5E5C542" "7AE6F86F26007BE6F80F0F0F577BE607" 2199 DATA "5F19110000193E07A04F0600E52162D6" 2299 DATA "0956E1C1CD4A00B20D2801AACD4D00E1" 2218 DATA 2220 DATA "D1C980402010080402017C924704D5C5" 2230 DATA "CD2AD61410FAC1D1D55DCD2AD61410FA" 2240 DATA "D17D934704D5C5CD2AD61C10FAC1D154" 2250 DATA "CD2AD61C1@FAC92E@42622D5CD26D614" 2260 DATA "2520F9D17BC60C5F2D20EEC92E042622" "D5CD26D61C2520F9D17AC60C572D20EE" **フラブ** 四 DATA 2280 "C9110D102155D70EF5D5CD13D7D13A67" DATA 2290 "D83DC8473E830EF5C5D5CDE3D6D1C114" DATA 2300 DATA "10F2C9F57A8787876FF1535D21000019" "E521002019E526006F292929EB2A20F9" 2310 DATA 2320 DATA "19EBE1060879CD4D002310F9EBD10E08" 2330 DATA "C35C007EFE24C8E5D5C5CDE3D6C1D1E1" "142318EF2171D77EFEFFC8235E23FE07" 2340 DATA 2350 DATA "CC38D7CD930018EF7BE63F5F3E07CD96" 2360 DATA "00E6C0B35F3E07C953434F5245203030" "30303030242020202020202447414D45" 2370 DATA "204F5645522454525920414741494E3F" 2389 DATA "24073F080009000A00FF061F073600FF" 2390 DATA "010F08100BFF0CFF0D00FF009B010B07" 2400 DATA "3A080EFF009B0107073A080FFF026403" 2410 DATA "0004820500090D0A0D0739FF04C80500" 2420 DATA 2430 DATA "0A100BC80C080D00073AFF02E20EFF03" 2440 DATA "7E0384C4000001010500010205000201" 2450 DATA "0A0002020F0000383A133F1F3F133A38" 2460 DATA "000000000000000000383890F890383800" 2470 DATA "0000000000000001A1F1A02070F1F0737" 2480 "3F35000000000000C0C00000088C000060" DATA 2490 DATA "E06000000000000003839133F13393800" 2500 DATA "00000000000000038B890F8F0F890B838" 2510 DATA "000000000000000353F37071F0F07021A" 2520 DATA "1F1A0000000000060E06000C0800000C0" 2530 DATA

DROP(32K以上)

福本雅朗

MSX2を 持っている人へ

非常に残念なことですが、このDR OPは、MSX2では、プログラムの 実行速度が極端に遅くなり、ゲーム性 がなくなってしまいました。ただし、 プログラムにバグがあるのではありま せん。

どろっぷ

もともとこのプログラムは、水の落下のシミュレーションをやろうと思っとったんやけど、いつのまにかゲームになってしもたもんなんや。ちょっとおもろい動きをする「水」を楽しんでもろたらええと思うねん。

ゲーム

たまには大阪弁の説明もよろしいんじゃないですか

これは基本的に 2人でするもんや。 左プレーヤー(黄色の〇)はカーソル キーかジョイスティックの 2 を、右プ レーヤー(緑色の〇)はジョイスティックの I を使うんや。ゲームの方法は 「自分の側(画面に直線を引いて示し てある)に水を導き入れる」のひとこ とにつきる。自分の「○」印を動かして、トリガーボタン(又はスペースバー)を押すと、そこに自分の色の点が打たれる。これを使って水を導くわけや。ここで注意をひとつ。一度打った点はいつまでも残ってるわけやない。しばらくたつと消えてまうんや。気いつけとかなせっかく作ったはずの道が消えてまうで。そや、もうひとつある。

一度に打てる点は50個までやねん。あとひとつっちゅうときに打てんようになることもある。えらいはらたつけどこれも運命や。人間あきらめが肝心やけど、なげたらあかん。それから、これが大切やねんけど、「相手の打った点は消せる」ということがある。これによって相手の作った道をつぶすことができる。つぶしにかかるのはええが、ほどほどにせんと人間関係悪なるで。

このゲームは奇数面と偶数面とでは少し毛色がちゃう。奇数面を「A面」、偶数面を「B面」とすれば、2つのパターンが交互に表れるわけや。当然攻略法(そんな大層なもんやないけど)も少し変わってくる。A面では、水は下へ下へと流れる。(あたりまえか……)ただし、この水には「元気のええ水」と「そうやない水」の2種類あって、流れ方も少しちゃう。見てもろたら一発でわかるんやけど、上の蛇口から落ちてきた「元気のええ水」は、一度止ま

ると、「そうやない水」に変わるんや。 得点は同じやけど、「元気のええ水」の 方がずっと速う動くから、こっちの方 を導いた方がずっとラクやで。「B面」 では「そうやない水」のかわりに「氷」 に変わる。これはその位置で止まって まうから、少し注意が必要や。入り口 をふさいでしもたら何にもならんから な。それから言い忘れとったけど、得 点には3種類ある。上段はひとツブ50 点、中段は30点、下段は10点や。なる べくなら上から入れた方が得っちゅう わけや。ちなみに、上・中・下段のすべ てに入れたら3010点になるで。

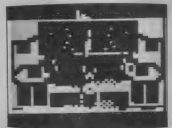
さて、ざっと見たところ自分の方がようけ入ってるなと思ったときは、強制的にその面を終わらすことがでける。中央下部の穴に水を入れたらええんや。ただし「A面」ではかってに水が流れ込まんように白い「栓」がしてあるが、これはその上でトリガーボタンかスペースバーを押したらとれるようになっ



てる。また、面が水でいっぱいになったときもその面は終わりや、そうすると今までの得点を表示してゲームを続けるかどうかたずねてきよるから、続けるんやったらトリガーボタン、スペースパー、キーボードの「Y」のどれかを押すんや。それ以外を押したら再スタートするかたずねよるから、同じようにしたらええ。

プログラム

これは全部マシン語で書かれとる。 大体4キロバイト強や。入力はMSXマ ガジンのマシン語モニタを使ってほし



い。全部入れ終わったら 絶対にセーブをせなあかん。セーブし忘れて暴走してもしらんで。セーブ方法はカセットテープの場合は

BSAVE *CAS: DROP*、&H C800、&HD7FF ディスクの場合は

BSAVE *DROP*、&HC800、& HD7FFとしてくれ。実行は、 DEFUSR=&HC800:DMY=U SR(0)でできる。又、すでにカセッ

トかディスクに入ってる場合は BLOAD *DROP*、R でできる。

00 FC CD 5F AF C800 3E 02 32 = AF 11 00 AB CC DO 21 C808 CD 69 : 9B 21 38 01 40 00 CD 50 00 C810 CF : 30 CF 22 SE 22 30 C818 aa 00 : 56 CD 93 C829 AF 32 40 CE 1E aa 93 00 30 CD 93 C828 PA 30 CD C830 aa 30 CD 93 00 30 CD 93 : 30 3E 30 CD 93 00 1E BF : B7 C838 MA : 9F C840 07 CD 93 aa 1E 09 30 CD 00 30 CD : 48 C848 93 00 30 CD 93 C859 93 PP 1 E 00 3E OB CD 93 : 72 C858 00 30 CD 93 00 30 CD 93 : 58 F3 : 93 C860 00 3E 01 32 EA 32 FB 32 AF 02 : 73 **C868** F3 CD 62 00 3E 21 62 CE CD : 7E 5F aa C870 FC CD CD 86 CA : ØB 6F CE C878 86 CA 21 CD 86 CA 21 96 21 7D CE C880 CD : 92 CD 86 CA 21 9B CE **C888** CE : 5A CE CD 86 CA 86 CA 21 AE C899 CE CD 86 CA AF CD = A6 C898 21 BE 12 3E : B6 FF 28 01 C8A0 DB 00 FE FF FE 28 09 3E : 81 C8A8 CD D8 00 FE 28 : 2B aa. E6 CD DB 00 CBB0 02 CE : 84 32 40 3E CSBS 34 40 CE 30 EC CD 5F 00 3E = D2 AF 32 **C8C0** 03 F3 32 EB F3 CD = 7D **C8C8** 01 32 EA 62 00 CD 03 00 CD **B7** CA : D8 CSDØ CSDS CD 58 CB 3E 01 CD 87 00 : 23 21 CC 01 10 00 : 53 C8E0 E5 D1 EB C8E8 CD 50 00 01 70 01 21 D6 = 42 ØB 79 FF 99 : 6A C8F0 D7 36 00 23 : 9D 20 3E C8F8 20 F7 78 FF aa F2 32 70 32 D7 : DF DE D7 3E C900 74 C908 D7 32 D9 D7 3E 84 32 D8 : 56 C910 SA 40 CF E6 01 28 07 D7 C918 3E 04 32 46 D9 18 05 3E : CF CD : 01 07 32 46 D9 CD 5A CC C920 BF 3E 07 CD 93 : C5 C928 86 CC 1 E 00 1E 24 3E 00 CD 93 : D9 C930 00

C938 1 E 00 30 CD 93 00 1E 1C :F5 C940 CD 30 93 99 1E 00 30 CD : 00 C948 93 00 2A 1E 30 CD 93 00 CD C950 1E 00 30 93 00 1E 10 : 01 C958 3E ØA CD 93 CD 00 46 CF : AB C969 1E 09 3E BA CD 93 00 CD : C5 C968 06 5A CC 21 30 CF 05 16 = A4 C979 ØF ØE 09 1E 13 3E 95 CD : A0 C978 BE CB 06 09 16 1 A ØE ØD : 24 C980 1E 1E 3E 03 CD BE CB 06 : 22 C988 05 16 22 ØE ØF 1E 2B 3E : 32 0990 01 CD BE CB 21 3E CF 06 : E4 C998 ØF 35 16 ØE 39 1E 13 3E : 71 C9A0 95 CD BE CB 06 31 16 1A : 2B C9A8 ØE 35 1E 1E 3E 03 CD BE : BC C9B0 CB 96 1E 2F 16 22 ØE 39 : 16 C9B8 2B 3E 01 CD BE CB 2A 30 : A7 0900 CF 11 2B CF CD 21 CC 2A : 47 C9C8 3E CF 11 35 CF CD 21 CC : 6D C9D0 CD 86 CC 1E BF 3E 07 CD = A7 C9D8 93 00 3E 02 32 AF FC CD : 1E CSEØ SE 3E F3 00 01 32 EA 32 : 88 C9E8 EB F3 CD 62 00 CD C3 00 : 4E C9FØ 21 DC CE CD 86 CA 21 E9 : AB C9F8 CE CD 86 CA 21 F8 CE CD : 60 CAGG 86 CA 21 28 CF CD 86 CA : 4F CAØB 21 32 CF CD 86 CA 21 07 : 39 CAIO : 99 CF CD 86 CA CD 56 01 AF CA18 FF CD DB 00 FE CA B8 CB : CE **CA20** 3E 01 CD D8 00 FE FF CA : 95 02 **CA28** BB CB 3E CD DB 99 FE : 55 **CA30** FF CA BB CB CD 90 00 28 : D4 CA38 DE CD 9F 00 FE 59 CA 88 : 25 FE **CA40** CB 79 CA 88 CB 21 00 : B4 **CA48** 13 01 FF 00 AF CD 56 aa : F7 CA50 21 19 CF CD 86 CA AF CD : BC **CA58** DB FE FF 00 CA 17 CB 3E : DE FE FF CA60 CD D8 91 00 CA 17 : AE CA68 : DC CB 3E 02 CD DB 00 FE FF CA70 CA 17 CB CD 90 00 28 DE : 52 CA78 CD 9F 00 FE 59 CA 17 CS : AE CABO FE 79 CA 17 CB 09 F5 C5 : ED **CA88 D**5 E5 16 00 5E EB 22 **B7** : 44 CA90 FC EB 23 5E FC EB 22 **B9** : 84 **CA98** EB 23 7E 32 E9 F3 7E 23 : 9D CAAD FE FE 28 ØE F5 C5 D5 E5 : 10 CAAB CD BD 00 E1 D1 C1 F1 23 : 53 CABO 18 ED E1 D1 CI F1 C9 : CD 21 CABB 07 CD 3E 06 CD 1 A 01 7E :00 CACO FE FF 28 36 47 23 56 23 : C8 CACS SE E5 **C5 D**5 **C**5 78 **C6** 1F : 91 CADO 4F 96 00 5A 16 00 D5 CD : 01 CAD8 1 1 CD 20 CI 78 : AC 01 01 D1 44 4F : F2 CAEØ 1 F CD DE ED 06 00 CAES CD 20 CI 7A 1 1 01 01 D1 : BE D4 CAFO 28 03 15 18 23 : A5 BB E1 : A5 CAF8 18 **C5** 23 7E FE FF 28 40 23 CB00 47 23 56 5E E5 C5 D5 :88 **CB08 C**5 78 **C6** 1F 4F 06 5A 00 : A4 **CB10** 16 00 D5 CD 11 01 3E ØC : EF CD 1 A CD **CB18** 01 20 01 D1 CI : 4B 78 D6 1F ED 44 4F : DE **CB20** 06 00 CD 11 3E 0B CD 01 **CB28** 01 14 :03 **CB30** CD 20 01 D1 CI 7A BB 28 : D8 **CB38** 03 15 18 CA E1 23 18 BB : D4 **CB40** 34 CF 40 E6 01 CB 01 1F : 23 **CB48** 00 11 23 00 CD 11 01 3E : 64 CB50 ØF CD 1 A 01 CD 20 01 **C9** : 09

```
CD
                                         : C2
CB58
      F5
           05
               D5
                   E5
                        3E
                            06
                                    1A
                                    87
                                         : 60
       01
               40
                   CF
                            03
                                87
CB69
           SA
                        E6
       87
           47
               C5
                   CD
                       AD
                            CB
                                E6
                                    ØF
                                         : 00
CB68
               30
       FE
                   F7
                        4F
                            CD
                                AD
                                    CB
                                         : 03
CB70
           BE
CB78
           1F
               FE
                   17
                        30
                            F7
                                06
                                    09
                                         : 53
       E6
               00
                   16
                        00
                           05
                                79
                                    C6
                                         : CA
CB80
       5F
           06
       1F
           4F
               D5
                   CD
                        11
                            01
                                CD
                                    20
                                         : 62
CB88
                                    44
                                         : BD
                            1F
                                ED
       01
           D1
               CI
                   79
                        D6
CB90
                                    20
                                         :84
                   CD
                        11
                            01
                                CD
CB98
       4F
           06
               00
                            FF
                                20
                                    02
                                         : 89
                   78
                        FE
           C1
               05
CBAØ
       01
               C1
                   F1
                        C9
                            C5
                                ED
                                    4B
                                         : 9D
       E1
           D1
CBAB
                   5F
                        81
                            80
                                48
                                    47
                                         : 6A
       44
           CF
               ED
CBBØ
           43
               44
                   CE
                        CI
                            09
                                F5
                                    C5
                                         : 0A
CBB8
       ED
                        CF
                            22
                                42
                                    CF
                                         : BA
CBCØ
       D5
           E5
               32
                   41
                                    D9
               4B
                   D9
                        79
                            32
                                4C
                                         :31
CBC8
       78
           32
                                4E
                                    D9
                                         : 41
                        7B
                            32
CBDØ
       7A
           32
               4D
                   D9
                        21
                            4B
                                D9
                                    46
                                         : C3
CBD8
       21
           4D
               D9
                   4E
                                    CD
                                         : FA
           59
                        00
                            16
                                00
CBEØ
       C5
               48
                   06
               CD
                    1 D
                        01
                            C1
                                FE
                                    04
                                         :73
CBE8
       11
           01
                            04
                                FE
                                    07
                                         : 1F
CBFØ
       28
           08
               FE
                   05
                        28
                   41
                        CF
                            24
                                42
                                    CF
                                         : 78
CBF8
       20
           10
               3A
                            20
                                FC
                                     72
                                         :81
           23
               56
                    13
                        3D
0000
       5E
                                40
                                    D9
                                         :71
0008
       2B
           73
               04
                   78
                        3D
                            21
                                         : DØ
                            3D
                                21
                                    4E
                   00
                        79
CC10
       BE
           38
               CD
                        E1
                            D1
                                CI
                                    F1
                                         : BF
               20
                   CØ
CC18
       D9
           BE
                                    27
                                         : 61
                            01
                                10
CC20
       09
           F5
               C5
                   D5
                       E5
                            03
                                CD
                                    45
                                         : DØ
                        E8
           45
               CC
                   01
CC28
       CD
                                CC
                                    ØE
                                         : 19
CC30
       CC
           01
               64
                   00
                        CD
                            45
CC38
CC40
               45
                   CC
                        7D
                            C6
                                30
                                     12
                                         :71
       OA
           CD
                            C5
                                78
                        C9
                                    2F
                                         : A5
                   F1
       E1
           D1
               CI
           79
                                         : CC
CC48
       47
               2F
                   4F
                        03
                            3E
                                30
                                    09
CC50
       30
           03
               30
                   18
                        FA
                            CI
                                09
                                    12
                                         : 79
CC58
       13
           C9
               1E
                   AC
                        AF
                            CD
                                93
                                    00
                                         : D9
0060
       1E
           01
               30
                   CD
                        93
                            00
                                1E
                                    53
                                         : 58
CC68
       30
           CD
               93
                   00
                        1E
                            01
                                30
                                    CD
                                         : F8
CC70
       93
           00
               1E
                    1 D
                        30
                            CD
                                93
                                    00
                                         : A6
           01
               30
                   CD
                        93
                            00
                                1E
                                    B8
                                         : D5
CC78
       1E
                            C9
                                    C5
                   93
                        00
                                F5
                                         : 74
CC80
       3E
           07
               CD
CC88
       D5
           E5
               21
                   01
                        00
                            11
                                FF
                                    FF
                                         : 3F
0090
       1B
           7B
               FE
                    00
                        20
                            FA
                                7A
                                    FE
                                         :82
CC98
       00
           20
               F5
                    2B
                        7D
                            FE
                                00
                                    20
                                         : 3F
CCAØ
       EC
           7C
               FE
                    00
                        20
                            E7
                                E1
                                    D1
                                         : 8B
           F1
CCAB
       CI
               09
                   04
                        ØF
                            04
                                00
                                    00
                                         : 06
                            70
                                         : 7F
CCBØ
       00
           00
               00
                    63
                        3E
                                E6
                                    00
                                         : 8F
CCB8
       00
           00
               PP
                   00
                        00
                            06
                                96
                                    FF
0000
       FF
           FF
               FF
                    FC
                        FF
                            FF
                                FF
                                    ØF
                                         : 91
CCC8
       ØF
           ØF
               ØF
                    ØF
                        ØF
                            ØF
                                ØF
                                    ØF
                                         : OC
CCDØ
               03
                                ØF
                                     ØF
       BE
           ØF
                    ØF
                        ØF
                            ØF
                                         : 08
CCD8
       ØF
           0F
               0F
                    60
                        DØ
                            90
                                60
                                    00
                                         : F1
CCEØ
       00
           99
               00
                    60
                        90
                            B0
                                60
                                    00
                                         : AC
CCE8
           00
       00
               00
                   DA
                        72
                            01
                                04
                                    ØB
                                         : 40
COFF
               ØE
                   ØF
                        78
                            03
                                         : DF
       70
           02
                                ØE.
                                    ØB
CCF8
       68
           04
               ØE
                   03
                        68
                            05
                                ØE.
                                     7B
                                         : 37
CD00
       74
           06
               ØB
                    7B
                        84
                            07
                                ØC.
                                     20
                                         : 84
CD08
       2F
           05
               1F
                    2F
                        05
                            1E
                                2F
                                    05
                                         : AE
CD10
       10
           2F
                2F
                    10
                        20
                            21
                                 10
                                    ØD
                                         : E9
CD18
       05
           1 B
               2F
                    2F
                        1 B
                            20
                                22
                                     1 B
                                         : E7
                1 B
                    1A
                        10
                            1 B
                                    05
                                         : 9B
CD20
       1E
           1E
                                ØD
CD28
       1 A
           2F
               2F
                    1 A
                        20
                            20
                                1 A
                                     1F
                                         : 18
CD30
               19
                                        : A6
       1D
           1A
                    14
                        1A
                            ØD.
                                05
                                     19
CD38
       2F
           2F
               19
                   20
                        20
                            19
                                20
                                         :29
                                     10
CD40
       19
           18
               14
                    19
                        ØD
                            05
                                18
                                    2F
                                         : C4
       2F
                   20
CD48
           18
               20
                        18
                            20
                                1 B
                                     18
                                        : 1F
CD50
       18
           14
                   ØD
                                    2F
               18
                        95
                            17
                                2F
                                         : E8
CD58
       17
           20
               20
                    17
                        20
                            1 B
                                17
                                    18
                                         : 15
       14
           17
                            2F
CD60
               ØD.
                   05
                        16
                                2F
                                     16
                                         : F4
CD68
       20
           20
               16
                   20
                        1F
                            16
                                18
                                    14
                                         : 24
CD70
       16
           ØC.
               05
                    15
                        2F
                            2F
                                15
                                    20
                                         : 18
```

CDZ8 23 15 20 1F 15 18 ØF 15 : ØD CDSO ØC: 95 14 2F 2F 14 20 20 :30 CD88 20 14 1F 14 18 ØF 14 OB :02 CD90 05 13 2F 2F 13 20 20 13 : 51 CD98 20 1 F 13 18 ØE 13 ØB 95 : 00 CDAØ 12 2F 2F 12 20 20 12 20 : 79 CDAS 1F 12 16 16 12 05 05 : FF 11 CDBØ 2F 2F 1 1 20 20 11 20 14 : 8F CDB8 1 1 16 16 11 05 05 10 2F : 10 CDC0 2F 10 20 20 10 1E 1E 10 : 80 CDC8 05 05 ØF 2F 2F ØF 20 22 : 69 CDDØ ØF 1F 1E ØF 05 05 ØE 2F : 3E CDD8 2F ØF 25 23 ØE 95 95 ØD : 4F CDEØ 2F 2F ØD 25 23 ØD 95 05 = 77 CDE8 00 2F 00 2F 25 23 ØC. 95 : 84 2F CDF0 05 ØB 2F 0B 25 24 ØB. : 8A CDF8 2F 05 05 ØA 2F OA 25 24 : 8A CEOO 2F BA 05 05 09 2F 09 25 : 77 CE08 24 09 05 05 08 2E 2F 08 : 7B CE10 25 05 24 08 95 07 2F 2F : 9E **CE18** 07 25 25 07 05 05 06 2F : 7D CE20 2F 06 25 25 06 05 05 05 :82 **CE28** 2F 2F 95 25 25 05 05 95 : B2 CE30 2F 04 2F 25 94 25 04 05 : B7 **CE38** 05 03 2F 2F 03 95 05 02 : 7B 02 **CE40** 2F 2F 25 25 05 02 : 04 05 **CE48** 91 2F 2F Ø 1 26 23 01 1F : DF **CE50** 1F 01 05 05 99 2F 2F 00 : A6 **CE58** 26 25 : F8 00 1E 1E FF 1 D 2F **CE60** 05 FF 58 18 07 **E4** DE 20 : 8B CE68 FB 20 58 8F 20 EC DF FE :21 CE70 30 ØF 62 79 20 73 70 61 : BC CE78 72 72 6F 77 FE 30 50 ØB : 99 CE80 40 45 54 46 20 20 50 60 : 75 CE88 61 79 65 72 BA 4B 45 59 : 2A CE90 42 4F 41 52 44 FE Bø 58 : 00 CE98 26 ØB. FE 98 60 ØB 53 54 : 3F CEAØ 49 43 4B 20 32 FE 30 70 : 35 CEAS 0C 52 49 47 48 54 20 50 : 70 79 CEBØ 72 60 61 65 34 53 54 : 70 CEB8 49 43 4B 20 31 FE 18 90 : 54 65 CECO 50 72 73 09 73 20 5B : 1F 41 5D 20 CEC8 53 50 43 45 62 : E1 74 CEDØ 61 72 20 6F 20 73 74 : 7B CED8 72 74 FE 6.1 58 38 07 E4 : 66 CEEØ DE 20 FB 20 8F 20 EC DF : 41 CEE8 FF 20 68 ØB 40 45 46 54 :72 CEFØ 20 20 53 43 4F 52 45 FE : 78 CEF8 98 68 ØC 52 49 47 48 54 : 50 CF00 20 53 43 4F 52 45 FE 40 : A9 CF08 98 ME 47 45 :FB 41 4D 20 43 CF10 6F 6E 74 69 6E 75 65 3F : 20 **CF18** FE 50 98 OF 41 : F6 47 4D 45 **CF20** 20 53 74 61 72 74 3F FE : 5A **CF28** 30 78 OB 00 00 00 00 00 = AA **CF30** 30 FE AB 78 9C 00 00 00 : 59 **CF38** 00 00 30 FE 00 PP PP 00 : 35 **CF40** 00 00 00 00 55 AA AF 32 : EF **CF48** 57 D9 3E 1E BB 07 CD 93 : 05 CF50 CD 74 00 D5 CD 5D D3 CD : FF FE **CF58** 62 CF 34 57 D9 00 28 : E8 D9 **CF60** E5 09 AF 32 56 DD 21 : EB D9 **CF68** 06 D9 FD 21 1E 06 02 : 33 **CF70** 26 00 68 29 29 29 22 4F : B9 **CF78** D9 7D **C6** 07 6F 22 51 D9 : 25 DD **CF80 D**5 E5 D1 19 D1 7E 32 : 51 **CF88** 53 D9 FE 00 20 65 **C**5 : D1

CD CF90 00 16 88 ØE 1F 1E 05 : 92 01 FE : 24 CD 1 D 01 01 **CF98** 11 01 CFAO 20 4A ME 05 26 98 SA 4F : 9B 81 6F E5 D5 DD E5 D1 : 8D CFA8 D9 CFBØ 19 D1 36 1F E1 D5 FD E5 : 56 05 36 ØD 20 E4 : 8E CFB8 D1 19 D1 51 D9 D5 DD E5 D1 19 : 64 CFC0 2A 36 01 05 96 00 16 00 : 80 CFC8 D1 3E : 00 ØE 1F 1E 05 CD 11 01 CEDA CI : 43 CD 20 01 CFD8 05 CD 1A 01 36 00 58 19 36 : 90 D9 16 CFEØ 21 21 56 D9 34 : 1B 03 44 D3 CFE8 00 D3 21 53 D9 4E C5 : FF CFF0 C3 4A : 24 CFF8 26 ØØ 34 4F D9 81 6F E5 E5 E5 D5 DD E5 D1 : 00 Deed E5 E5 96 00 4E E1 **D**5 FD : 09 D008 19 D1 13 E5 D1 19 D1 16 00 5E : 07 D010 47 01 32 : 2B DØ18 CD 11 01 CD 1D D1 :FC **D**5 DD E5 D1 19 D020 D9 E1 FD E1 E5 : E7 DØ28 06 00 4E 03 **D**5 SE CD 11 : 0D 19 D1 16 00 D030 D1 CD 1 D 01 32 48 D9 E1 : 28 D038 01 E5 D1 19 D1 96 00 : 68 D949 D5 DD DØ48 ØB E1 D5 FD E5 D1 19 : F3 4E 5E CD 11 01 CD : 11 DØ5Ø D1 16 00 DØ58 32 49 D9 CI 26 00 :81 1D 01 6F E5 81 D1 3A :72 D060 3A 4F D9 : 92 DØ68 47 D9 FE 01 20 25 **D**5 21 36 16 00 58 19 36 00 : 00 D070 D9 D1 D978 **D5** E1 **D**5 DD E5 D1 19 : 50 FD Dese D1 7E 2B 77 **D**5 E1 **D**5 : 09 DOBB E5 D1 19 D1 7E 30 2B 77 : 54 D090 C3 D2 **D**5 21 36 D9 16 : 99 89 DØ98 00 58 19 7E D1 FE 00 28 : 4E 28 28 7B ED DOAG 96 3D 09 3D : B1 5F 01 28 75 34 48 D9 : B6 DØA8 E6 28 02 18 25 **D**5 21 : DC FE 91 DØBØ D9 16 00 58 19 36 Ø 1 : 55 DØB8 36 E5 19 : 98 Dece D1 D5 E1 D5 DD D1 DOCS D1 7E 30 28 77 **D5** E1 D5 : 50 DøDø FD E5 D1 19 D1 7E 2B 77 : 5D Dods c3 89 D2 D5 21 36 D9 16 : E1 19 7E D1 FE 01 28 : 97 DØEØ 00 58 18 CA 96 : BE 02 08 79 FE 05 DØE8 49 01 00 34 D9 FE : 04 DØFØ D1 18 C3 96 D1 D5 21 36 : 49 DØF8 28 03 D100 16 00 58 19 36 02 D1 : 3A D9 19 D1 D108 D5 E1 D5 DD E5 D1 : E1 3D 2B 77 **D**5 E1 **D**5 FD : 06 D110 7E D1 2B 77 C3 :60 D118 E5 D1 19 7E FE BA D9 01 28 : CF D120 D2 49 89 D128 25 **D**5 21 36 D9 16 : 53 02 18 D130 58 19 36 02 D1 D5 E1 : 31 00 D138 D5 DD E5 D1 19 D1 7E 3D : 16 D140 2B 77 **D**5 E1 **D**5 FD E5 D1 : F1 D148 19 D1 7E 2B 77 C3 89 D2 : 41 D150 D5 21 36 D9 16 00 58 19 = AD D158 7E D1 FE 02 28 02 18 98 : C2 D160 79 FE 05 CA 96 D1 18 00 : F6 FE 28 D168 34 48 D9 01 02 18 : D5 D170 25 D5 21 36 D9 16 00 58 : D9 DD D1 D5 **D**5 D178 19 36 01 E1 : D2 D180 E5 D1 19 D1 7E 30 2B 77 : 4D D1 D188 D5 E1 **D5** FD E5 D1 19 : 81 89 D190 7E **2B** 77 C3 D2 D5 21 : 95 D198 36 D9 16 00 58 19 36 00 : 35 D1A0 D1 D5 C5 26 00 SA 4F D9 : 64 E5 D5 D1A8 81 6F D1 DD E5 D1 : 87

```
D180
      19
          D1
              96
                   99
                       4E
                           D5
                               E1
                                    D5
                                       : 4A
      FD
           E5
               D1
D188
                   19
                       D1
                            16
                               00
                                    5E
                                        : 9A
D1C0
       79
           FE
               1F
                   20
                       05
                           7B
                               FE
                                    95
                                        : CA
      28
                                    D9
D1C8
           00
               CD
                   11
                       01
                           3A
                               46
                                        : 85
D1D0
      CD
           1 A
               91
                   CD
                       20
                           01
                                C 1
                                    D1
                                        :09
D1D8
      CALC
           24
               51
                   D9
                       D5
                           DD
                               E5
                                    D1
                                        :71
D1E0
      19
           D1
               71
                   79
                                    FE
                       32
                           53
                               D9
                                        : E1
D1E8
      95
           28
               03
                   03
                       6F
                           D2
                               05
                                    26
                                        : D8
D1F@
      aa
           SA
               4F
                   D9
                       06
                           95
                               6F
                                    E5
                                        : 42
D1F8
      D1 D5
                   E5
               DD
                       D1
                           19
                               D1
                                    96
                                        : F2
D200
      99
           4E
                   D5
                           D5
               03
                       E1
                               FD
                                    E5
                                       : 90
D208
      D1
           19
               D1
                   16
                       99
                           5E
                               CD
                                    11
                                        : E7
D210 01
           CD
               1D
                   01
                       CI
                           FE
                               01
                                    28
                                       : B6
D218
      2F
           18
               00
                   05
                       26
                           00
                               34
                                    4F
                                        : A5
D220
      D9
           06
               05
                   6F
                       E5
                           D1
                               D5
                                   DD
                                       : 6D
D228
      E5
           D1
               19
                   D1
                       06
                           00
                               4E
                                   ØB
                                       : F9
D230
      D5
           E1
               D5
                   FD
                       E5
                           D1
                               19
                                    D1
                                        : 2A
D238
               5E
      16
           00
                   CD
                       11
                           01
                               CD
                                    1 D
                                        : 47
D240
      01
           C1
               FE
                   01
                       28
                           02
                               18
                                    27
                                        : 30
D248
      C5
           3E
               ØB
                   1E
                       31
                           CD
                               93
                                   90
                                        = D7
D250
      3E
           90
               1E
                   00
                       CD
                           93
                               00
                                    3E
                                        : 28
D258
      ØD
           1 E
               00
                   CD
                       93
                           00
                               3E
                                    07
                                        : FA
                       97
                           5F
D260
      CD
           96
               00
                   CB
                                3E
                                    07
                                        : 9B
                       03
                                    79
D268
      CD
           93
               00
                   CI
                           40
                               D3
                                        : B4
D270
      FE
           06
               28
                   03
                       03
                           44
                                    24
                                        : 7B
                               D3
D278
      51
           D9
               D5
                   DD
                       E5
                           D1
                                19
                                   D1
                                        : 06
D280
      36
           00
               AF
                   32
                       53
                           D9
                               C3
                                   40
                                        : A2
D288
      D3
           2A
               51
                   D9
                       D5
                           DD
                               E5
                                    D1
                                        : E9
D290
       19
                   79
           D1
               71
                       32
                           53
                               D9
                                    ØE
                                        : A2
D298
      06
           26
               00
                   34
                       4F
                           D9
                               81
                                    6F
                                        : E8
D2A8
      E5
               D5
           D 1
                   DD
                       E5
                           D1
                                19
                                   D1
                                        = 7A
D2AB
      2B
           7E
               23
                   77
                       D5
                               D5
                                    FD
                                        : 45
                           F 1
D2B@
      E5
           D1
               19
                   D1
                       2B
                           7E
                               23
                                    77
                                        : 65
                           FE
D2B8
      ØD
           34
               53
                   D9
                       91
                               01
                                    20
                                        = AD
D200
      D8
           18
               00
                   SA
                       53
                           D9
                               4F
                                    C5
                                        : FC
D2C8
      26
           00
               34
                   4F
                       D9
                           C6
                               06
                                    6F
                                        : 5D
D2D0
      E5
               D5
           D1
                   DD
                       E5
                           D1
                                19
                                    D1
                                        = AA
D2D8
                               FD
                                    E5
      06
           00
               4E
                   D5
                       E1
                           D5
                                        : 6B
                           5E
                               CD
D2E0
      D1
           19
               D1
                       00
                                        : BF
                   16
                                    11
D2E8
      01
           3E
               01
                   CD
                       14
                               CD
                                    20
                                        : CF
                           01
D2F@
      01
           C1
               05
                   26
                       00
                           34
                               4F
                                    D9
                                        = D1
D2F8
      81
           6F
               E5
                   D1
                       D5
                           DD
                               E5
                                   D1
                                        : D8
D300
      19
           D1
               06
                   88
                       4E
                           D5
                               E1
                                    D5
                                        : 90
D308 FD
           E5
               D1
                   19
                       D1
                           16
                               00
                                   5E
                                        : EC
D310 CD
           11
               01
                   3E
                       95
                           CD
                               1A
                                   01
                                        : ED
D318
      CD
           20
               01
                   01
                       26
                               34
                                   4F
                           00
                                        : 49
D320
      D9
           81
               6F
                   D5
                       DD
                           E5
                               D1
                                    19
                                        : 3D
D328
      D1
           3E
               1F
                   96
                       28
                           02
                                18
                                    1A
                                        : 1B
D330
      26
           00
               3A
                   4F
                       D9
                           81
                               6F
                                    D5
                                       : 50
                               24
D338
      FD
           E5
               D1
                   19
                       D1
                           3E
                                    96
                                        : A0
D340
      28
           02
               18
                   06
                       21
                               D9
                                    36
                           57
                                        : E2
D348
      01
           09
               05
                   78
                       FE
                           FF
                               02
                                    70
                                        : 91
               56
                   D9
                                    21
                                        : 3D
D350
      CF
           SA
                       FE
                           03
                               00
                       C9
D358
      57
               36
                           C5
                               D5
                                        : E2
           D9
                   01
                                   ED
D360
      5F
           E6
               OF
                   FE
                       00
                           28
                               48
                                   FE
                                        : F3
D368
      01
           28
               44
                   FE
                       02
                           28
                               48
                                   FE
                                        : 16
D370
      03
           28
               44
                   FE
                                   FE
                       04
                           28
                               68
                                        : 42
D378
      05
           28
               64
                   FE
                       06
                           28
                               68
                                   FE
                                        : 6E
D380
      07
           28
               64
                   FE
                       98
                           28
                               20
                                   FE
                                        : 32
D388
      09
           28
               34
                   FE
                       ØA
                           28
                               48
                                   FE
                                        : 36
                           28
                                        : 5A
D390
      ØB
           28
               50
                   FE
                       0C
                               38
                                   EF
D398
      ØD
           28
               50
                   FE
                       ØE
                           28
                               28
                                    3E
                                        : 96
      00
                   ØE
                       ØE
                                    3E
DBAO
           06
               03
                           18
                               50
                                        = 4A
D3A8
      01
           06
               ØD
                   ØE
                       17
                           18
                               54
                                    3E
                                        : 5E
D3B0
      02
           06
               16
                   ØE
                       20
                           18
                               40
                                    3E
                                        : 71
                               44
D3B8
      03
           06
               1F
                   ØE
                       29
                           18
                                    3E
D3C0
      04
           06
               28
                   ØE
                       32
                           18
                               30
                                    3E
                                        : 97
D3C8
      05
           06
               31
                   ØE
                       30
                           18
                               34
                                    3E
                                        : AB
```

D3D0 06 06 03 ØE ØE 18 26 3E : 4A 97 06 ØD ØE 17 18 1E 3E : 5E DSEØ 08 06 16 ØE 20 18 16 3E : 71 29 D3E8 09 06 1F ØE 18 ØE 3E : 84 18 06 3E : 97 D3F@ OA 06 28 BE 32 : B9 16 2E 1E D3F8 ØB 06 31 ØE 30 18 18 04 16 18 1E 05 F5 : 4E D400 D498 78 32 4B D9 79 32 40 D9 : 7A D410 7A 32 4D D9 7B 32 4E D9 : 8A D9 F1 32 44 21 39 : 1E D418 D1 CI D429 D9 16 99 SF 19 7E FE 00 : D7 : 90 03 5D D3 36 DA D428 28 04 35 : 24 D9 D430 21 4D D9 4E 21 4B 46 48 CD : 5B D438 C5 59 96 16 99 9B D440 11 01 CD 1D 01 01 FE 04 : D4 D448 02 61 D5 05 59 48 06 00 : 80 D450 00 13 CD 11 @1 CD 1 D : 16 16 D458 01 32 47 D9 C1 **C**5 59 48 : A6 D469 06 00 16 00 03 CD 11 91 : 32 D468 32 48 D9 C:1 **C**5 CD 1D 01 : 00 D470 59 48 96 88 16 00 ØB CD : D9 01 32 : 9D D478 11 01 CD 1 D 49 D9 D489 C1 SA 47 D9 FE 91 20 47 : D5 D488 C5 48 13 59 06 00 16 00 : F1 D490 CD 01 3E 04 CD 1A 11 01 : 6D D498 CD 20 01 CI 3E 1F **B8** 20 : 50 FE D4A0 00 3E 24 91 01 20 05 : 97 57 D4A8 3E 32 D9 **C**5 48 01 59 :83 CD D4B0 96 00 16 00 11 3E 01 : BD CD 20 C1 **D4B8** 01 CD 14 91 : 24 01 D4C0 21 39 34 44 D9 00 : 3A D9 16 D4C8 SE 19 36 00 C3 61 **D**5 FE : 41 04 C2 ED 5F D4DØ 61 D5 E6 01 : D3 **D4D8** 28 79 34 48 D9 FE 01 20 : C7 D4E0 36 05 59 48 96 00 16 00 :60 D4E8 03 CD 11 01 3E 04 CD 1 A : C7 D4F0 01 05 CD 20 91 C1 59 48 = DA D4F8 06 00 16 00 CD 11 01 3E : 05 D500 01 CD 1 A 01 CD 20 01 CI : 6D D508 04 21 39 D9 3A 4A D9 16 :87 D510 00 5F 19 36 00 18 4A SA : 2F D518 49 D9 FE 01 20 43 **C**5 59 : 8F D520 00 11 48 06 16 00 ØB CD : 42 D528 01 CD : 15 3E 1 A 20 04 01 CD D530 CI **C5** 59 48 06 : 49 91 aa 16 D538 00 CD 11 01 3E 01 CD 14 : 12 D540 01 CD 20 01 C 1 21 39 D9 :F8 D548 34 4A D9 16 00 SF 19 36 : 3E D550 00 18 ØE SA 49 D9 FE 01 : A6 FE D558 28 C4 34 48 D9 91 28 : 9B 80 04 78 21 40 BE D560 D9 DA : 0F D9 D568 38 D4 ØD 79 21 4E BE : D5 D570 02 34 D4 09 AF 21 D6 D7 : 55 D578 CD 38 D6 3E 01 21 D8 D7 : 3A D580 CD DE 3E 02 21 D6 D7 38 : 41 D588 CD 3B D6 21 D6 D7 CD 97 : 6D 21 D590 DE D7 CD 97 21 D8 D6 : 66 D598 FD D7 21 D6 D7 21 DA : E7 DD D5A0 70 D8 3E ØB 32 54 D9 3E : A3 D5A8 00 32 55 D9 AF CD 02 D6 : FD D5B0 21 D8 DD 21 70 DB FD DZ : 98 **D5B8** 21 DA D7 3E ØC 32 54 D9 : 08 3E D5C0 OB 32 55 D9 3E 01 CD : 4A D5C8 02 D6 21 D6 D7 DD 21 DA : DB FD 3E D5D0 D7 21 70 DB OB 32 : 5D 3E D5D8 54 D9 ØC. 32 55 D9 3E : C2 ' 21 D5E0 02 CD 02 D6 DA D7 CD : BB D5E8 88 D7 21 70 D8 CD 88 D7 : B1

```
D5F0 3E
           96 CD
                   87
                       99
                           SA
                               D7
                                    D7
                                        : 45
           CD
                       34
                           D6
                                        : 2E
DSE'8
      30
               4D
                   BB.
                                D7
                                    23
D600
      CD
           4D
               aa
                   23
                       23
                            SA
                                45
                                    D9
                                        : 8E
               FE
                                        : 37
DEBB
      E6
           01
                   01
                       28
                           02
                                3E
                                    OB
D610
      CD
           4D
               aa
                   3E
                       07
                            CD
                                87
                                    00
                                        : 99
D618
       34
           D9
               D7
                   3D
                       CD
                           4D
                                00
                                    34
                                        : 69
D620
       DB
           D7
               23
                   CD
                       4D
                            8B
                                23
                                    23
                                        : 28
       34
D628
           45
               D9
                   E6
                       01
                            FE
                                01
                                    28
                                        : 64
D630
       02
           3E
               ØC
                   CD
                       4D
                            99
                                21
                                    45
                                        : D2
                                    FE
D638
       D9
           34
               09
                   E5
                       CD
                           D5
                                00
                                        : 69
           28
D640
               52
                   E1
                                    4E
      00
                       E5
                           46
                                23
                                        = ØD
                       FE
                                28
                                    12
D648
      FE
           02
               28
                                        : 97
                   16
                            03
D650
      FE
           04
               28
                   ØE
                       FE
                            06
                                28
                                    10
                                        : 9A
D658
                                        : 9D
      FE
           07
               28
                   00
                       FE
                           08
                                28
                                    08
D660
      18
           OA
               04
                   04
                       04
                            04
                                18
                                    04
                                        : 84
D668 05
           05
               05
                   05
                       FE
                           94
                                28
                                    16
                                        : 92
                                        : BD
D670 FE
           95
               28
                   12
                       FE
                            96
                                28
                                    ØE
D678 FE
           08
               28
                   10
                       FE
                            01
                                28
                                    00
                                        : BF
D680 FE
           02
               28
                   08
                       18
                           OA
                                ØC.
                                    0C
                                        : 00
D688
      00
           ØC
               18
                   04
                       ØD
                           ØD
                                ØD
                                    ØD
                                        : C6
D690
      E1
           70
                       09
                                C9
                                    E5
               23
                   71
                           E1
                                        : A3
D698
      46
           23
               4E
                   78
                       FE
                           C5
                                38
                                    05
                                        : 9D
DEAB
      3E
               47
                   18
                       07
                           FE
                                34
                                    30
           C4
                                        : 40
D6A8
      03
           3E
               34
                   47
                       79
                           FF
                                BD
                                    38
                                        : A6
DEBO
       05
           3E
               BC
                   4F
                       18
                           07
                                FE
                                    24
                                        : 15
D6B8
       30
           03
               3E
                   24
                       4F
                            E1
                                70
                                    23
                                        : E6
D6CØ
       71
           C9
               CD
                   D8
                       00
                           FE
                                99
                                    CB
                                        : 3B
      E5
                   7E
                       CB
                           3F
D608
           06
               00
                                CB
                                    3F
                                        : 1B
      4F
           23
                   00
                       7E
                           CB
                                3F
                                    CB
                                        : 81
DEDØ
               16
D6D8
      3F
           5F
               C5
                   D5
                       CD
                           11
                                01
                                    CD
                                        : 92
D6E0
      1D
           01
               FE
                   01
                       D1
                           CI
                                28
                                    14
                                        : A7
D6E8
      21
           55
               D9
                   BE
                       28
                           53
                                FE
                                    ØF
                                        : 53
D6F0
      20
               CD
                   11
                       01
                           3E
                                01
                                    CD
                                        : DF
           ME
D6F8
      1 A
           01
               CD
                   20
                       01
                           CD
                                B3
                                    D7
                                        : 2E
                                    3F
                                        : F4
D700
      E1
           09
               E1
                   7E
                       CB
                           3F
                                CB
               7E
                                        : 4A
D708
      57
           23
                   CB
                       3F
                           CB
                                3F
                                    5F
                       32
                                FE
                                    00
                                        : 3E
D710
      DD
           E5
               E1
                   96
                            7E
                       20
D718
       28
           05
               23
                   05
                           FZ
                                09
                                    E5
                                        : 09
                   4A
                            00
                                CD
                                    11
                                        : 10
D720
      D5
           06
               00
                       16
D728
       01
           34
               54
                   D9
                       CD
                            1 4
                                01
                                    CD
                                        : 1C
                                        : 67
D730
       20
           01
               CD
                   B3
                       D7
                            D1
                                E1
                                    36
                                    73
D738
                            72
      CB
           01
               32
                   00
                       09
                                09
                                        : 01
D740
               7E
                           CB
                                3F
                                    57
                                        : AA
      09
           E1
                   CB
                       3F
           7E
                                5F
D748
       23
               CB
                   3F
                       CB
                           3F
                                    FD
                                        : 30
               96
D750
      E5
           E1
                   32
                       E5
                            7E
                                FE
                                    00
                                        : 86
D758
       28
           14
               D5
                   11
                       32
                            00
                                19
                                    D1
                                        : 6D
D760
                       D5
                                32
                                    00
                                        : B1
       7A
           BE
               20
                   OA
                            11
D768
      19
           D1
               7B
                   BE
                       28
                           06
                                E1
                                    23
                                        : 94
D770
                                    16
                                        :70
      05
           20
               E1
                   09
                       06
                           00
                                4A
D778
       00
           CD
                   01
                       3E
                           01
                                CD
                                    1A
                                        : 54
               11
D780
                   01
                            36
                                00
                                    09
       01
           CD
               20
                       E1
                                        : 26
D788
       06
           32
               7E
                   FE
                       00
                            28
                                03
                                    35
                                        : 73
                                    E5
D799
       28
           95
               23
                   95
                       20
                            F4
                                C9
                                        : 7E
D798
       0.5
           1 1
               32
                   00
                       19
                            4E
                                19
                                    SE
                                        : 55
D7A0
       06
           00
               16
                   00
                       CD
                            11
                                01
                                    3E
                                        : B0
                                        : 17
D7A8
       01
           CD
               1 A
                   01
                       CD
                            20
                                01
                                    CI
                                FE
                                        : C7
                       54
                           D9
                                    ØB.
D7B0
       E1
           18
               D7
                   SA
       20
           ØE
               3E
                   97
                       CD
                            96
                                00
                                    CB
                                        : 30
D7B8
                       CD
                                    C9
D7C0
       87
           5F
               3E
                   07
                            93
                                00
                                        : EB
D7C8
           07
               CD
                   96
                           CB
                                8F
                                    5F
                                        : 00
       3E
                       P10
D7D0
       3E
           07
               CD
                   93
                       00
                            C9
                                00
                                    00
                                        : 15
                                00
                                    00
                                        : AF
D7D8
       PP
           PP
               88
                   e a
                       99
                            00
D7E0
       00
           00
               00
                   00
                       04
                            00
                                00
                                    88
                                        : BB
                                    00
D7E8
       00
           00
               00
                   00
                       00
                            00
                                00
                                        : BF
                                49
                                    43
                                        : 53
                   00
                       88
                            BB
D7F0
       00
           00
               00
                       20
                            20
                                00
                                    00
                                        : 8F
D7F8
       20
           20
               20
                   20
```

「チビプログラムコンテスト」
入賞者発表!

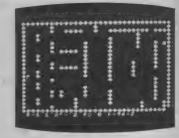
- ●大 賞 小林ーさん(31歳) 16KB 「マックラ、ピッカリ、 ドドンのドン」
- ●ユーモア賞 永谷英春さん(12歳) 16KB 「ふくわらい」
- ●アイデア賞 田代芳則さん(26歳) 16KB 「しんけいすいじやく」
- ●チャレンジ賞 西村義照さん(55歳) 32KB 「ショッピングガイド」



チビプログラム大賞「マックラ、ピッカリ、ドドンのドン」小林一さん(31歳)

遊び方

- ●スタート地点にある赤い球をゴールの族の位置までもってくるゲームです。 コースが見えるのは最初の数秒間で、 あとは暗闇になります。障害物にぶつ からないですむように、最初の数秒の あいだに位置を覚えておきましょう。
- ●カーソルで球を動かしているとき、壁にぶつかると一瞬、画面が見えますが、打点が一打増えます。ゲーム中にスペースキーを押すと一瞬画面が明るくなります。しかし、スコアにペナルティが加算されるのであまりつかわないほうがいいでしょう。
- ●ペナルティは I レベルで約0.2、2 レベルで約0.4、3 レベルで約0.8です。
- ●このゲームはトータルスコアが50に なるとゲームオーバーです。 I レベル のスコアが50以内でクリアしましょう。 CTRL-STOPで再ゲームができます。



- 10 CLEAR50: KEYOFF: ONSTRIGGOSUB290, 290: DEFUSR=%H90: COLOR15, 1, 1: SCREEN1, 0: ONERRORGOTO345: ONSTOPGOS UB340: STOPON
- 20 POKE&HF3C2, 56: POKE&HF3C0, 3: SCREEN 1: WIDTH32: ONSPRITEGOSUB220
- 30 DEFINTD-Y:DIMRG(13),X(8),Y(8):E=16:F=65:G=131:LM=18:LP=50:XL=-1:XH=255:YL=-1:YH=184
- 40 FORI=1TO8: READX(I), Y(I): NEXT: DATA0, -8, 8, -8, 8, 0, 8, 8, 0, 8, -8, 8, -8, 0, -8, -8
- 50 FORI=0T013:READRG(I):NEXT:DATA232,3,0,0,0,0,13,48,16,0,0,172,13,3
- 60 DATA98, 80, 71, 113, 80, 65, 128, 80, 77, 143, 80, 69, 98, 100, 79, 113, 100, 86, 128, 100, 69, 143, 100, 82
- 70 FORI=0T07:READG(I),O(I),SP(I):NEXT:SPRITE\$(0)="λλλΦΦΦΦΦΦ"
- 80 L=L+1:N=1:TT=0:RESTORE350:GOSUB250
- 90 R=X((STICK(0)+STICK(1))MOD9):S=Y((STICK(0)+STICK(1))MOD9):X=R+X:Y=S+Y:IF(X>XL)*(X<XH)-(Y>YL)*
 (Y<YH)GOTO300
- 100 PUTSPRITE1, (X,Y),8,133
- 110 IFVPEEK(P*&H400+Y*4+X*B)=GTHENFORI=0T013:SOUNDI,RG(I):NEXT:X=X-R*L:Y=Y-S*L:GOSUB140
- 120 IFPLAY(0)GOTO120ELSEIFTT>LPGOTO300
- 130 GOTO90
- 140 VPOKEBASE(6)+E.F:FORJ=0TOIT:NEXT:FORJ=0TOID:NEXT:D=USR(0)
- 150 TN=TN+1: TT=TT+1
- 160 VPOKEBASE(6)+E, &H11:IT=300:ID=500
- 170 LOCATE1.24:PRINT"ホール"; N: "パ-"; PA; "テン"; TN; "トーラル"; TT-PA;: RETURN
- 180 POKE&HF923, P*4:CLS: VDP(2)=P:IF 1=LTHENVPOKEBASE(6)+E,F
- 190 READI.J:PRINTSTRING\$(I,G)::IFJ<>99THENPRINTSPC(J)::GOTO190
- 200 IF2<LTHENGOSUB320
- 210 VDP(2)=P:VPOKEBASE(6)+E,F:PLAY"T95V14O4B-8R3B-8R3B-8R3V12B-8R3O5V15A+10A+6":GOTO170
- 220 STRIG(0)OFF:STRIG(1)OFF:SPRITEOFF:IFTT-PA>LPGOTO300ELSEPLAY"c5 cegceg":TN=TN+1:TT=TT+1:GOSUB
- 230 IFPLAY(0)G0T0230
- 240 TT=TT-PA:TN=0:N=N+1:P=ABS(P-1):IFN>LMTHENE=31:F=20:G=255:IF3=LTHENRUNELSEGOTO80
- 250 READU, V, X, Y, PA: PUTSPRITE0, (U, V), 2, 0: PUTSPRITE1, (X, Y), 8, 133: GOSUB180
- 260 IFPLAY(0)G0T0260
- 270 SPRITEON: AD=0
- 280 IT=300:GOSUB160:STRIG(0)ON:STRIG(1)ON:RETURN90
- 290 STRIG(0)OFF:STRIG(1)OFF:IT=400*L:ID=0:AD=AD+RND(1)*.4*L+(AD>1):W=AD:TN=TN-1+W:TT=TT-1+W:GOSU
- B140:STRIG(0)ON:STRIG(1)ON:RETURN
- 300 STRIG(0)OFF:STRIG(1)OFF:VDP(1)=229
- 310 FORI=0T07:PUTSPRITEI,(G(I),O(I)),8,SP(I):NEXT:BEEP:GDT0310
- 320 LOCATE0, 0: PRINTSPC(32): XL=0: XH=248: YL=0: YH=176: LOCATE0, 22: PRINTSPC(31); : J=0: GOSUB330: J=31: GO TO330
- 330 FORI=1TO22:LOCATEJ, I:PRINT " ";:NEXT:RETURN
- 340 RETURN10
- 345 RESUME300
- 350 DATA9, 104, 240, 40, 2, 33, 5, 1, 8, 1, 15, 2, 5, 1, 2, 4, 2, 1, 2, 9, 1, 5, 2, 1, 20, 1, 6, 2
- 360 DATA2,1,14,1,5,1,6,2, 5,1,6,1,4,1,5,1,3,1,2,2, 5,1,6,1,4,1,5,1,3,1,2,2
- 370 DATA5, 1, 1, 4, 1, 1, 4, 1, 9, 1, 2, 2, 2, 1, 9, 1, 4, 1, 9, 1, 2, 2, 2, 1, 9, 1, 4, 1, 9, 1, 2, 2
- 380 DATA5, 1, 6, 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 2, 2, 5, 1, 1, 4, 1, 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 2, 2, 2, 1, 9, 1, 4, 1, 4, 1, 7, 2
- 390 DATA2,1,9,1,4,1,4,1,7,2, 5,1,11,1,9,1,2,2, 2,1,24,1,2,2
- 400 DATA2,1,9,1,14,1,2,2, 5,1,1,1,4,1,4,1,9,1,2,2, 5,1,1,1,4,1,4,1,9,1,2,2
- 410 DATA2, 1, 7, 1, 6, 1, 9, 1, 2, 2, 2, 1, 7, 1, 6, 1, 6, 1, 4, 3, 5, 1, 4, 1, 13, 1, 4, 33, 99

```
420 DATA9, 24, 168, 80, 2, 36, 7, 1, 1, 1, 17, 2, 2, 1, 7, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 3, 2, 6, 2, 2, 2, 1, 3, 1, 3, 1, 8, 1, 10, 3
430 DATA1,1,7,1,1,2,1,2,2,1,2,1,7,3, 1,1,7,1,8,1,10,3, 5,1,3,1,8,3,2,4,2,3
440 DATA9, 1, 8, 1, 10, 3, 7, 1, 10, 1, 10, 2, 2, 1, 3, 1, 6, 1, 5, 1, 10, 2
450 DATA2,1,7,1,5,1,2,1,2,10, 2,1,16,1,10,2, 2,1,3,1,5,1,6,1,1,8,1,
460 DATA2,1,16,1,10,2, 1,2,6,1,4,1,4,1,7,1,1,3, 2,1,3,1,12,4,4,1,1,3
470 DATA2, 1, 13, 1, 2, 1, 7, 1, 1, 3, 2, 1, 8, 1, 7, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 2, 2, 2, 1, 3, 1, 12, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 2, 2
480 DATA2, 1, 16, 1, 4, 1, 2, 1, 2, 2, 2, 1, 5, 1, 10, 2, 3, 1, 2, 1, 2, 2, 6, 1, 22, 33, 99
490 DATA41,64,80,104,3,33,1,1,4,1,7,1,15,2, 1,1,5,1,1,1,13,4,2,3, 1,1,6,2,16,1,3,2
500 DATA1,1,2,1,4,1,4,15,1,2, 1,1,2,1,1,1,2,1,3,1,16,2, 1,1,4,1,2,1,15,1,4,2
510 DATA3.1.1.2.2.1.8.1.11.2. 6.1.2.1.1.17.2.2. 3.1.2.1.2.1.7.1.12.2
520 DATA1,6,8,1,14,2, 7,22,1,2, 7,1,12,1,9,2
530 DATA7, 1, 22, 2, 7, 1, 4, 1, 15, 1, 1, 2, 7, 1, 20, 1, 1, 2
540 DATA7,1,2,1,7,5,5,1,1,7, 2,1,20,1,1,2, 7,1,20,1,1,4
550 DATA1, 2, 2, 1, 7, 11, 2, 1, 1, 2, 4, 4, 20, 1, 1, 2, 1, 2, 26, 33, 99
560 DATA9, 8, 240, 160, 3, 33, 2, 1, 1, 1, 5, 1, 14, 1, 4, 2, 5, 1, 4, 1, 4, 2, 2, 1, 5, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 3, 1, 1, 4, 1, 3, 2, 3, 1,
5, 1, 2, 1, 1, 2
1,1,2
580 DATA5,1,1,1,2,1,9,7,1,1,2, 1,3,1,1,1,1,1,1,1,1,1,5,1,1,2, 5,1,1,1,1,1,1,1,7,1,3
590 DATA2,1,1,1,1,1,1,1,4,1,6,1,6,1,1,2, 3,1,3,1,8,1,2,1,1,1,6,1,1,2, 1,23,1,4,1,2
600 DATA3,1,7,1,7,1,8,1,1,2, 2,1,16,1,8,1,1,2, 1,1,3,13,1,8,1,1,1,3
610 DATA4,1,22,1,1,2, 5,1,1,22,1,2, 5,1,5,1,5,1,1,1,8,1,1,2
620 DATA5,1,8,1,2,1,5,1,2,1,1,1,1,2, 5,1,2,1,8,1,8,1,3,2, 5,1,6,1,7,1,5,1,2,33,99
630 DATA9, 120, 120, 80, 6, 33, 6, 1, 13, 1, 9, 5, 1, 1, 1, 1, 17, 5, 1, 2, 4, 1, 1, 1, 17, 17, 5, 2
640 DATA4,1,1,1,1,1,15,1,1,6, 1,4,1,1,1,1,1,1,2,2,1,5,2, 4,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,6,1,2
1,1,2,1,1,3,2,1,1,5,2
1,1,1,6,1,1,1,1,1,1,2,1,7
670 DATA3,1,1,1,1,1,1,8,3,1,2,1,5,2, 1,1,2,1,1,1,1,1,1,1,2,1,2,5,1,2, 2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,5,2
680 DATA1,1,2,1,1,1,17,1,1,7, 3,1,1,19,5,2, 1,4,1,1,16,6,1,2
690 DATA1,1,7,1,8,1,7,1,3,3, 1,3,9,1,15,2, 1,1,3,1,14,1,8,33,99
700 DATA9, 80, 240, 80, 2, 33, 11, 1, 18, 2, 4, 1, 12, 11, 2, 4, 1, 13, 9, 1, 4, 2
710 DATAB, 1, 12, 1, 8, 2, 4, 1, 12, 1, 3, 7, 2, 5, 3, 1, 10, 1, 11, 3
720 DATA10.1,6,1,12,3, 2,1,13,1,9,1,2,3, 1,2,2,1,10,1,3,1,5,1,2,2
730 DATA2,2,13,1,3,1,5,1,2,3, 2,1,6,1,6,1,3,1,5,1,2,3, 2,1,2,1,10,1,3,1,5,1,2,2
740 DATA17,1,3,1,5,1,2,2, 1,2,14,1,3,1,5,1,2,2, 6,1,3,1,2,5,3,1,5,1,2,2
750 DATA21,1,2,1,5,2, 21,1,2,1,5,2, 6,1,6,6,2,1,2,1,5,2
760 DATA10,1,7,1,11,2, 18,1,8,5, 6,1,11,1,8,35,99
770 DATA185,32,8,96,3,33,8,1,19,1,1,2, 8,1,1,17,3,2, 1,6,1,1,12,2,3,2,2,2
780 DATA6,1,1,1,10,1,1,1,2,1,5,2, 1,7,11,1,10,2
790 DATA1,1,8,6,2,1,1,2,1,6,1,2, 1,1,7,1,8,1,11,2, 1,5,2,2,1,1,6,1,11,2
800 DATA1,1,5,1,1,1,6,1,1,2,5,4,2, 1,1,4,1,2,1,8,1,1,1,4,1,4,2, 1,1,3,1,3,8,3,1,5,1,3,2
810 DATA1,1,2,1,4,1,2,1,7,1,5,1, 3,2, 1,1,1,1,5,1,10,1,5,3,1,2, 1,1,3,1,1,1,3,1,8,1,9,2
820 DATA3, 22, 5, 3, 5, 1, 8, 1, 4, 1, 9, 2, 10, 1, 6, 1, 12, 2
830 DATA1, 19, 1, 8, 1, 2, 9, 1, 4, 1, 15, 2, 5, 1, 11, 1, 4, 2, 4, 34, 99
840 DATA241,16,240,32,5,37,16,1,8,3, 8,1,2,8,3,4,1,1,2,5, 1,4,1,1,1,1,1,4,6
850 DATA10,1,2,7,1,7,2,2, 1,11,11,1,3,1,2,2, 3,1,3,1,2,1,9,1,2,1,1,1,1,1,2,2
860 DATA1,1,4,1,2,1,3,8,1,1,1,1,1,1,1,2,3, 1,1,3,1,2,1,4,1,3,1,5,1,1,1,1,1,1,1,3, 1,1,2,1,2,1,3,1,1,
1,1,1,3,1,3,1,3,1,2,2
870 DATA1,1,1,1,2,1,8,1,5,1,1,1,2,3,1,2, 1,10,1,13,2,1,2,2, 1,1,23,1,1,1,2,2
880 DATA1,1,1,8,1,1,14,1,1,3, 1,1,9,1,1,13,1,1,2,2, 1,1,6,3,16,1,2,2
890 DATA1,1,4,1,20,2,1,2, 1,10,1,13,1,2,2,2, 1,1,5,1,19,1,2,2
900 DATAB, 20, 2, 2, 1, 9, 6, 1, 5, 1, 4, 1, 2, 2, 11, 1, 7, 1, 5, 1, 3, 33, 99
910 DATA9, 152, 240, 152, 5, 33, 4, 1, 3, 1, 8, 1, 1, 1, 6, 1, 3, 2, 2, 1, 3, 1, 8, 1, 5, 4, 3, 1, 1, 2, 1, 10, 2, 1, 3, 1, 3, 1, 2,
1,3,1,1,2
920 DATA11,1,4,1,4,1,2,1,3,1,1,3, 8,1,2,1,2,1,5,6,1,1,1,2, 1,1,5,1,6,1,13,1,1,2
930 DATA3,14,1,11,1,2, 10,1,1,1,1,3,3,1,2,1,4,1,1,2, 4,1,6,1,2,1,3,1,7,1,3,2
940 DATA4,1,3,4,2,1,1,13,1,2, 4,1,2,1,3,1,2,1,1,1,1,1,1,1,2,1,2,3,1,2, 4,1,1,1,1,4,2,1,5,1,7,1,1
,2
950 DATA4, 2, 5, 1, 4, 1, 1, 1, 4, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 9, 1, 4, 8, 4, 1, 1, 2, 4, 2, 5, 1, 12, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2
960 DATA4,1,1,4,1,1,1,4,1,1,4,2,1,2,1,1,3,4,1,3,1,3,1,3,1,1,2, 4,1,3,1,2,1,2,1,3,1,3,1,3,1,1
```

```
,1,1,2
970 DATA1,6,1,19,3,2, 1,1,9,1,2,1,3,1,4,1,6,2, 1,1,5,1,1,1,6,1,3,1,8,33,99
980 DATA17, 16, 240, 16, 4, 34, 5, 1, 18, 4, 1, 2, 2, 3, 1, 1, 16, 1, 6, 2, 1, 1, 4, 1, 2, 15, 2, 1, 3, 4
990 DATA1,6,7,1,5,1,7,2, 4,1,3,1,7,1,2,1,5,1,4,2, 3,1,3,4,1,17,1,2
1000 DATA2,1,3,1,1,1,4,1,16,2, 1,1,3,1,2,1,1,2,1,1,1,13,2,3, 3,1,3,1,4,1,13,1,2,2
1010 DATA3,1,4,3,3,12,1,1,2,2, 2,1,5,1,3,2,13,2,1,2, 1,1,6,1,4,1,13,1,2,3
1020 DATA2,4,1,1,1,4,1,1,11,1,2,2, 5,2,1,1,5,15,1,8, 2,1,1,1,2,1,1,1,9,1,4,2
1030 DATA2,1,4,2,3,1,1,1,2,7,1,1,4,2, 11,1,1,1,3,1,7,1,4,2, 1,7,2,1,1,1,4,6,2,1,4,2
1040 DATA6,1,2,1,1,5,1,1,7,1,1,1,2,2, 5,1,2,1,1,1,6,1,1,7,4,2, 4,1,2,1,1,1,7,1,11,33,99
1050 DATA233,168,240,8,5,33,1,1,3,1,2,1,7,1,2,1,6,1,3,2, 3,1,2,1,3,1,2,1,7,3,6,2, 1,21,1,6,1,2
1060 DATA4,1,3,1,3,1,3,1,7,1,3,1,1,2, 3,1,2,1,3,1,3,1,3,1,4,1,2,1,3,2, 2,1,2,27
1070 DATA1,1,28,3, 29,2,2,27,1,2
1080 DATA3,1,25,3, 5,1,2,19,1,1,1,2, 7,1,19,1,2,2
1090 DATA5,1,20,1,2,3, 1,28,1,2, 27,1,1,3
1100 DATA7,4,1,14,2,1,1,2, 3,1,7,1,15,1,2,2, 1,26,2,3
1110 DATA29,3, 2,25,1,1,1,2, 1,1,27,33,99
1120 DATA65,88,8,88,5,33,8,1,13,1,7,2, 2,1,5,1,1,9,1,1,6,2,1,2, 2,1,1,5,1,1,3,1,3,1,1,1,6,1,2,2
,1,2,1,2,1,1,1,1,1,1,1,6,1,2,1,3
1140 DATA2, 2, 1, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 6, 1, 2, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 3, 6, 1, 2, 2, 2, 1, 1
,2,1,3,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,6,2,3
,1,1,1,1,1,4,3,1,1,3
1160 DATA3,1,2,1,5,1,3,1,1,1,1,1,6,1,2,2, 4,1,1,1,4,4,1,1,1,1,1,1,3,2,1,1,2,3, 4,2,3,1,3,1,1,1,1
,1,1,2,5,2,1,2
1,2,2, 3,1,2,2,1,1,2,1,1,3,1,3,3,1,2,1,1,3
1180 DATA4,1,1,1,1,1,3,1,5,1,1,8,2,2, 5,3,1,10,4,1,6,2, 26,1,2,33,99
1190 DATA217, 136, 240, 144, 5, 33, 2, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 
1200 DATA3,1,11,1,3,1,10,2, 1,1,1,3,2,1,2,5,3,6,1,3,1,2, 1,1,1,1,3,4,5,1,2,1,4,1,1,1,1,1,1,2
2, 1,1,2,2,4,1,1,6,1,1,2,1,1,1,3,1,1,2
,6,7,1,3,1,1,2
1230 DATA1,3,4,1,7,9,3,1,1,2, 3,2,1,9,1,1,2,1,8,1,1,2, 1,1,2,2,7,1,2,1,2,1,6,1,1,1,1,2
,1,2,1,2,1,2,1,1,1,2,3,1,1,1,2
1250 DATA1,1,3,1,2,2,1,5,3,1,2,7,1,2, 1,1,1,4,2,2,1,1,3,1,2,1,4,1,5,2, 6,1,7,1,4,1,1,1,7,33,99
1260 DATA201,152,65,168,5,33,7,2,6,2,13,2, 1,1,8,2,8,3,3,3,1,2, 1,8,1,11,1,5,1,4
1270 DATA4, 1, 5, 1, 6, 1, 7, 1, 4, 5, 1, 1, 1, 6, 3, 1, 3, 1, 6, 2, 4, 1, 6, 2, 2, 13, 1, 3
1280 DATA1,8,3,2,3,1,1,1,10,2, 4,1,5,5,3,1,1,1,9,5, 1,1,10,1,3,10,1,2
1290 DATA4,1,5,9,1,1,3,1,2,1,2,2, 1,4,5,1,9,1,8,3, 4,1,5,1,9,8,2,5
1300 DATA1,1,5,9,4,1,6,2, 4,6,4,1,8,1,1,7, 1,4,4,1,4,1,1,1,6,1,6,3
1310 DATA5, 1, 2, 1, 3, 1, 2, 1, 3, 8, 2, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 3, 1, 2, 1, 6, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 4, 1, 2, 1, 2, 1, 3, 1, 6
,2,1,1,1,1,1,2
1320 DATA3, 1, 2, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 8, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 3, 1, 6, 2, 1, 13, 2, 3, 1, 1, 2, 1, 1, 7, 1, 13, 5, 1, 33, 99
1330 DATA121,72,208,8,6,33,14,1,1,4,10,2, 1,11,1,3,5,1,5,2,1,2, 1,1,7,1,3,1,1,1,5,2,4,2,1,2
1340 DATA1,1,2,4,1,1,1,3,1,8,4,1,2,2, 1,2,5,1,2,1,1,1,1,1,5,3,3,1,1,3, 2,1,1,3,1,1,1,2,1,1,1,2,2
,1,4,1,3,1,1,3
1350 DATA2,1,5,1,1,1,1,1,2,1,1,5,1,1,3,1,2,2, 2,1,1,4,1,2,1,1,1,3,4,1,1,1,3,2,1,2, 2,1,2,1,1,1,1
,1,2,2,2,1,1,2,1,1,1,1,3,2,1,2
1,2,1,1,3, 1,1,1,1,2,1,1,1,2,1,5,1,1,1,1,2,1,1,2,1,1,3
1370 DATA2, 2, 2, 1, 1, 1, 2, 7, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 2, 2, 1, 4, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 3, 1, 1, 1, 1, 1, 3, 1, 1, 2, 1, 2, 1, 1, 2
1380 DATA1,1,2,1,1,1,3,1,4,1,1,1,1,1,1,1,1,3,3,2,2, 1,1,2,7,1,4,2,1,2,1,4,2,1,3, 1,1,3,2,3,1,4,2,1
,1,2,1,1,1,2,2,1,3
1390 DATA1,1,3,1,3,1,4,2,2,1,1,2,5,1,2,2, 1,1,7,1,4,1,3,2,1,5,1,1,2,2, 9,1,2,2,7,1,7,33,99
1400 DATA65, 168, 176, 56, 6, 33, 13, 1, 7, 1, 8, 2, 2, 1, 1, 6, 1, 1, 6, 1, 5, 1, 1, 3, 1, 2, 1, 2, 8, 1, 2, 1, 6, 1, 2, 1, 5, 2
1410 DATA2, 1, 8, 1, 4, 13, 1, 2, 2, 1, 4, 10, 2, 1, 1, 1, 2, 1, 5, 3, 1, 1, 4, 1, 3, 1, 4, 1, 4, 1, 2, 3, 1, 4
```

.1.1.1.2.1.5.2 1440 DATA2,1,2,3,2,1,2,1,1,2,1,2,4,1,5,2, 2,1,3,1,1,1,2,1,2,2,1,2,2,1,5,1,3, 1,1,1,3,6,2,1,2,6 ,1,5,2 1450 DATA2,1,3,1,1,1,1,1,1,2,1,2,2,2,3,1,1,6, 2,1,3,1,4,2,1,2,6,3,5,2, 2,1,1,3,1,1,1,2,2,1,2,3,4 ,5,1,2 1460 DATA2,1,3,1,2,2,1,1,1,1,5,2,2,1,3,1,1,2, 1,4,1,1,1,2,2,1,1,11,5,2, 6,1,1,1,3,1,13,1,2,33,99 1470 DATA41, 40, 208, 32, 6, 33, 10, 1, 5, 1, 1, 1, 1, 1, 9, 2, 2, 6, 2, 3, 4, 1, 1, 1, 2, 7, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 3, 7, 3, 1,2,2,1,2 1480 DATA2,2,1,1,1,1,1,2,2,1,6,1,3,1,2,1,1,3, 2,1,3,2,1,1,2,2,10,1,2,1,2,2, 2,3,1,2,1,1,1,2,1,9, 1,1,1,3,1,2 1490 DATA2,1,4,1,1,1,2,1,3,1,7,1,2,1,2,2, 2,1,1,4,1,2,1,1,5,8,1,1,1,3, 2,1,6,1,2,1,11,1,2,1,2,2 1500 DATA2,1,6,1,1,2,2,3,1,1,2,1,1,1,1,3,1,2, 2,1,5,3,1,1,2,1,1,1,1,1,1,1,2,1,2,1,2,2, 2,1,5,1,1 ,4,1,1,1,1,1,2,3,2,1,1,1,3 1510 DATA2,7,3,1,2,1,1,1,1,1,1,1,2,1,2,1,2,2, 2,1,9,1,2,1,1,1,1,1,2,1,1,1,1,3,1,2, 2,1,9,1,2,3,1 ,1,3,2,2,1,2,2 1520 DATA2,1,1,9,5,1,5,2,1,1,1,3, 2,1,9,1,1,1,5,1,3,1,2,1,2,2, 2,1,9,1,7,1,3,1,1,2,2,2 1530 DATA2, 9, 1, 2, 5, 2, 3, 1, 2, 1, 2, 2, 2, 1, 3, 1, 6, 7, 1, 4, 1, 3, 1, 2, 11, 1, 9, 1, 7, 33, 99 1540 DATA9, 128, 200, 72, 5, 34, 7, 1, 8, 1, 5, 1, 6, 3, 2, 1, 7, 1, 3, 1, 7, 1, 2, 2, 3, 2, 5, 2, 2, 1, 1, 1, 3, 1, 5, 1, 3, 2 1550 DATA1, 5, 3, 1, 1, 1, 1, 1, 3, 1, 3, 1, 4, 1, 3, 3, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 3, 1, 4, 3, 2, 1, 2, 1, 1, 1, 2, 1, 1 ,1,7,1,3,1,4,3 1560 DATA2, 1, 2, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 8, 1, 1, 1, 5, 3, 2, 1, 3, 1, 1, 1, 8, 3, 4, 3, 3, 1, 7, 1, 2, 1, 8, 1, 5, 3 1570 DATA1, 3, 4, 1, 6, 2, 6, 1, 6, 2, 3, 1, 4, 1, 2, 1, 5, 1, 1, 4, 1, 3, 2, 1, 7, 2, 5, 1, 3, 1, 1, 1, 5, 3 1580 DATA2, 1, 2, 1, 4, 1, 6, 1, 3, 1, 1, 1, 5, 2, 2, 2, 7, 2, 5, 1, 2, 1, 3, 1, 4, 3, 2, 1, 1, 1, 5, 1, 1, 1, 4, 1, 2, 1, 3, 1, 4, 2 1590 DATA1,1,1,1,3,1,3,1,2,1,3,1,2,1,3,1,4,3, 2,1,7,1,3,3,2,1,5,1,3,4, 1,1,7,1,8,1,5,1,3,2

ユーモア賞「ふくわらい」

永谷英春さん(12歳)

評価

季節にあったゲームですね。これだったら家族みんなで楽しめます。いわゆるショートプログラムのけっ作だと思います。初心者は、この程度で十分ですよ。今後は、ちょっとストーリーのあるものを作ってみてはいかがでし

ょうか。みなさんも、ぜひ参考にして くださいね。

1600 DATA3,1,5,1,1,1,7,1,8,1,1,2, 2,2,3,1,3,1,13,3,2,2, 11,1,6,1,5,1,4,33,99

遊び方

●RUNすると、まずお手本の普通の 顔がでます。それをよくみて顔の形を 覚えたらスペースキーを押してくださ い。画面がクリアされて、顔の形が表 示されます。ここでスペースキーをおすと右目、左目、鼻、口の順で顔が作られます。もう一度、スペースキーを押すともう一度遊べます。

「E」のキーを押すとBASICに戻り ます。



```
10 ' -
20 11 *** パッソコンふくわらい ***
30 ' H
40 1
         by なが たに ひで はる
50 1
60 1
           1985,1,1
79 1 L
80 "
100 FOR A=0 TO 500
110 NEXT A
120 OPEN "GRP: " FOR OUTPUT AS #1
130 FOR I=0 TO 3:F(I)=0: NEXT I: KEY OFF: R=RND(-TIME)
140 SCREEN 2: COLOR 15,7: CLS
150 PRESET(55,0): COLOR 1: PRINT #1, "♥ スペース・ハーー まいおして(た"さい。"
160 CIRCLE(128,96),96,1,,,.8
170 PLAY"S10M3000T250C2DC8D8EGE.R8D8.R16DCDE2"
180 CIRCLE(224,26),96,1,3.02,4.71,.6
190 CIRCLE(32,26),96,1,4.73,6.28,.6
```

```
200 PAINT(102,40),1: PAINT(154,40),1
210 X(0)=175: X(1)=81: X(2)=128: X(3)=128
220 Y(0)=93: Y(1)=93: Y(2)=115: Y(3)=150
230 FOR I=0 TO 3
    IF F(I)=0 THEN X=0: Y=0: F(I)=1: GOTO 320
250 X=INT(RND(1)*76)-38: Y=INT(RND(1)*20)-10
    PRESET(X(I)+X,Y(I)+Y): COLOR 9: PRINT #1, "*";
260
270 IF INKEY$<>" " THEN 300
280 PRESET(X(I)+X,Y(I)+Y)
290 COLOR 7: PRINT #1, "*": GOTO 320
      PRESET(X(I)+X,Y(I)+Y)
310 COLOR 7: PRINT #1, "*": GOTO 250
320 ON I+1 GOSUB 400,400,450,480
330 NEXT I
340 COLOR 15
350 A$=INKEY$
360 IF A$=" " THEN 140
370 IF A$="E" OR A$="e" THEN CLOSE #1:COLOR 15.4.7:END
380 GOTO 350
390 '
400 CIRCLE(X(I)+X,Y(I)+Y),20,15,...45
410 PAINT(X(I)+X,Y(I)+Y), 15
420 CIRCLE(X(I)+X,Y(I)+Y),8,1
430 PAINT(X(I)+X,Y(I)+Y),1
440 RETURN
450 CIRCLE(X(I)+X,Y(I)+Y),7,11
460 \text{ PAINT}(X(I)+X,Y(I)+Y),11
470 RETURN
480 CIRCLE(X(I)+X,Y(I)+Y),20,9,3,14,6.28,.3
490 CIRCLE(X(I)+X,Y(I)+Y-1),20,9,3.14,6.28,.3
500 RETURN
```

アイデア賞「しんけいすいじゃく」 田代芳則さん(26歳)

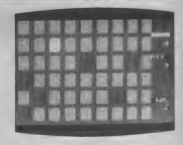
遊び方 ライトベン専用

- ●CLOAD "しんけいすいじゃく"
- ●「LIGHTPENをあててください」とメ ッセージが出たら、印のところにライ トペンをあてます。
- 人数を選びます。「C」はコンピュータ

も参加するという意味です。次に、名 に名前の変えたい部分にライトペンを わると、勝った人の名前が出ます。途 あて、次に変えたい単語を選びます。 名前が決まったら「OK」を押します。

●コンピュータも参加するときは、強 ●DEMO画面になったら、右の希望の さも聞いてくるので I~9(IがI番強 い)を選びます。

●いよいよゲーム開始。ジョーカーは 前を記入する画面になるので、はじめ 8点、そのほかは2点で合計60点。終 中でやめたいときは「Fliのキーを押 すともとの画面にもどります



```
20 71
30 11
      しんけいすいし"ゃく
40 71
50 ' MSX ONLY LIGHTPEN
60 " "
70 11
80 " "
              by TAURUS *
100 CLEAR: SCREEN 1,0,0,1:WIDTH 32:COLOR 15,12,12:KEY OFF
110 ON STOP GOSUB 3900: STOP ON
120 ON KEY GOSUB 3850
130 DIM CA(53), CW(53), PD(5)
140 R=RND(-TIME):M=0
150 GOTO 3310 '+ CHR SET
```

```
160 POKE &HF923.&H18:CLS:VDP(2)=6
170 GOTO 500 ' + LIGHTPEN
180 VDP(2)=2:CLS
190 GOTO 2890 ' + % $ TABLE
200 POKE &HF923, &H14:CLS
210 GOTO 3050 ' + DEMO
220 GOTO 1920 ' 中 なまえ&つよさ
230 7 JI MAIN
240 POKE &HF923.&H14:CLS
250 CZ=0:SB=1:FOR P=0 TO 5:PO(P)=0:NEXT P
260 GOSUB 2820: GOSUB 2740
270 FOR P=1 TO PA:GOSUB 760:GOSUB 770:NEXT P
280 IF PB=0 THEN P=0:GOSUB 790:GOSUB 800
290 VDP(2)=5:KEY(1) ON
300 IF PB=1 THEN P=0:GOTO 370
310 VPOKE BASE(6)+22, &HF8
320 P=0:60SUB 1090
330 IF B1=B2 THEN GOSUB 810 ELSE GOSUB 970
340 GOSUB 800
350 IF CZ>52 THEN 470
360 IF B1=B2 THEN 310
370 VPOKE BASE(6)+22, &HFC
380 P=P+1: IF P>PA THEN 300
390 VPOKE BASE(6)+22+P, &HF8
400 GOSUB 1260
410 IF B1=B2 THEN GOSUB 810 ELSE GOSUB 970
420 GOSUB 770
430 IF CZ>52 THEN 470
440 IF B1=B2 THEN 400
450 VPOKE BASE(6)+22+P, &HFC
460 GOTO 380
470 KEY(1) OFF
480 GOTO 2210 ' + WIN
490 GOTO 2490 ' TRY AGAIN
500 7小 LIGHTPEN
510 LOCATE 6,9:PRINT "LIGHTPEN ま おててくた"さい"
520 LOCATE 14.14:PRINT """
530 OUT &HBB, 0
540 W=INP(&HBA)
550 Q=W AND 8: IF Q=8 THEN 540
560 GOSUB 610
570 XX=E-120: YY=F-120
580 W=INP(&HBA)
590 Q=W AND 8: IF Q=0 THEN 580
600 GOSUB 1910:GOTO 180
610 1/1 INPUT CHECK
620 A=INP(&HBA):C=A AND &H20
630 A=INP(&HBA):D=A AND &H20
640 IF D=C THEN 630
650 A=INP(&HBB):F=A
660 B=INP(&HB9)
670 C=INP(&HBA)
680 IF B AND 1 THEN F=A+256
690 E=B/2
700 D=C AND 7
710 IF D>3 THEN 530
720 IF D=1 THEN E=E+128
730 IF D=2 THEN E=E+256
740 RETURN
750 7 小
760 FOR I=0 TO 3:LOCATE 27+I,P*5-2:PRINT CHR$(176+I+P*8):NEXT I:RETURN
770 LOCATE 29,P*5:PRINT USING"##";PO(P):RETURN
```

```
780 1/1
790 FOR I=0 TO 3:LOCATE 27+I.18:PRINT CHR$(176+I+P*8):NEXT I:RETURN
800 LOCATE 29,20:PRINT USING"##";PO(P):RETURN
810 7 申 あたり
820 FOR I=0 TO 10
830 GOSUB 1840
840 VPOKE BASE(6)+4,&H7C
850 GOSUB 1870
860 FOR U=0 TO 20: NEXT U
870 VPOKE BASE(6)+4, &H9C
880 GOSUB 1880
890 NEXT I
900 VPOKE BASE(6)+4, &H3C
910 H=32: X3=X2*3+1: Y3=Y2*4: GOSUB 1580
920 X3=X1*3+1:Y3=Y1*4:GOSUB 1580
930 CA(C1)=-1:CA(C2)=-1:CW(C1)=-1:CW(C2)=-1
940 IF B1=16 THEN PO(P)=PO(P)+6
950 CZ=CZ+2:PO(P)=PO(P)+2
960 RETURN
970 1 1はずれ
980 FOR U=0 TO 50: NEXT U
990 VPOKE BASE(6)+4, &H1C
1000 GOSUB 1890
1010 FOR U=0 TO 250:NEXT U
1020 GOSUB 1900
1030 VPOKE BASE(6)+4, &H3C
1040 FOR U=0 TO 150: NEXT U
1050 H=96: X3=X2*3+1: Y3=Y2*4: GOSUB 1580
1060 X3=X1*3+1:Y3=Y1*4:G9SUB 1580
1070 CW(C1)=B1:CW(C2)=B2
1080 RETURN
1090 1/h CARD P=0
1100 X1=INT(RND(1)*9):Y1=INT(RND(1)*6):C1=Y1*9+X1
1110 IF CA(C1)=-1 THEN 1100
1120 GOSUB 1460: GOSUB 1650
1130 N=INT(RND(1)*LE)
1140 FOR I=N TO 53 STEP LE
1150 IF CW(I)=B1 THEN 1180
1160 NEXT I
1170 GOTO 1230
1180 IF C1<>I THEN C2=I:GOTO 1200
1190 N=I+1:IF N>53 THEN 1230 ELSE GOTO 1140
1200 X2=C2 MOD 9:Y2=INT(C2/9)
1210 GOSUB 1520:GOSUB 1650
1220 RETURN
1230 X2=INT(RND(1)*9):Y2=INT(RND(1)*6):C2=Y2*9+X2
1240 IF CA(C2)=-1 OR C1=C2 THEN 1230
1250 GOTO 1200
1260 10 CARD P=N
1270 GOSUB 1400
1280 IF X<0 OR X>8 THEN 1270
1290 IF Y<0 OR Y>5 THEN 1270
1300 X1=X:Y1=Y:C1=Y1*9+X1
1310 IF CA(C1)=-1 THEN 1270
1320-GOSUB 1460:GOSUB 1650
1330 GOSUB 1400
1340 IF X<0 OR X>8 THEN 1330
1350 IF Y<0 OR Y>5 THEN 1330
1360 X2=X:Y2=Y:C2=Y2*9+X2
1370 IF CA(C2)=-1 OR C1=C2 THEN 1330
1380 GOSUB 1520:GOSUB 1650
1390 RETURN
```

```
1400 1/1
1410 W=INP(&HBA)
1420 Q=W AND 8: IF Q=0 THEN 1410
1430 GOSUB 610
1440 X=INT((E-XX)/25):Y=INT((F-YY)/32)
1450 RETURN
1460 7 / CARDはいさん A
1470 IF CA(C1)=52 OR CA(C1)=53 THEN B1=16:D1=5:GOTO 1500
1480 B1=(CA(C1) MOD 13)+1
1490 D1=(CA(C1) MOD 4)+1
1500 X3=X1*3+1:Y3=Y1*4:C3=C1:B3=B1:D3=D1
1510 RETURN
1520 * Ji CARDItいたん B
1530 IF CA(C2)=52 OR CA(C2)=53 THEN B2=16:D2=5:GOTO 1560
1540 B2=(CA(C2) MOD 13)+1
1550 D2=(CA(C2) MOD 4)+1
1560 X3=X2*3+1:Y3=Y2*4:C3=C2:B3=B2:D3=D2
1570 RETURN
1580 1/1 CARD CLOSE
1590 GOSUB 1810
1600 FOR J=0 TO 2
1610 LOCATE X3, Y3+J:PRINT CHR$(H)
1620 LOCATE X3+1, Y3+J: PRINT CHR$(H)
1630 NEXT J
1640 RETURN
1650 1/1 CARD OPEN
1660 ON D3 GOTO 1670.1680.1690.1700.1710
1670 CE=0 :CD=14:GOTO 1720
1680 CE=0 :CD=15:GOTO 1720
1690 CE=16:CD=30:GOTO 1720
1700 CE=16:CD=31:GOTO 1720
1710 B3=16:CD=11:CE=11
1720 GOSUB 1810
1730 LOCATE X3, Y3 :PRINT CHR$(1)+CHR$(CD+64)
1740 LOCATE X3+1, Y3 :PRINT CHR$(1)+CHR$(B3+CE+64)
1750 LOCATE X3.Y3+1 :PRINT CHR$(1)+CHR$(CE+64)
1760 LOCATE X3+1, Y3+1: PRINT CHR$(1)+CHR$(CE+64)
1770 LOCATE X3, Y3+2 : :PRINT CHR$(1)+CHR$(B3+CE+64)
1780 LOCATE X3+1, Y3+2: PRINT CHR$(1)+CHR$(CD+64)
1790 RETURN
1800 7小 SOUND
1810 IF SB=0 THEN RETURN ELSE RESTORE 1830
1820 FOR SA=6 TO 13:READ SD:SOUND SA, SD:NEXT SA:RETURN
1830 DATA 10,55,16,0,0,0,4,0
1840 IF SB=0 THEN FOR U=0 TO 25:NEXT U:RETURN ELSE RESTORE 1860
1850 SOUND 1,0:FOR SA=7 TO 13:READ SD:SOUND SA, SD:NEXT SA:RETURN
1860 DATA 62,16,0,0,0,13,0
1870 IF SB=0 THEN RETURN ELSE SOUND 0,40:RETURN
1880 IF SB=0 THEN RETURN ELSE SOUND 0,110:RETURN
1890 IF SB=0 THEN RETURN ELSE SOUND 7,62:SOUND 8,13:SOUND 1,3:RETURN
1900 SOUND 7,63: RETURN
1910 FOR I=1 TO 4:BEEP:NEXT I:RETURN
1920 1小 なまえ&つよさ
1930 POKE &HF923, &H18
1940 FOR I=3 TO 18 STEP 5:LOCATE 27.I:PRINT " ":NEXT I
1950 FOR P=1 TO PA:GOSUB 760:NEXT P:IF PB=0 THEN P=0:GOSUB 790
1960 LOCATE 1,10:PRINT "
1970 LOCATE 1,12:PRINT "
1980 LOCATE 1,16:PRINT "
1990 LOCATE 1,6:PRINT " & $ 1 OK "
2000 VDP(2)=6:K=221
2010 GOSUB 2170
```

```
2020 IF X<8 THEN LOCATE 1.6:PRINT " ":GOTO 2070
2030 A=VPEEK(BASE(5)+Y*32+X)
2040 IF A=32 THEN 2010
2050 IF X>24 THEN K=A:PUTSPRITE 0, (X*8-1, Y*8+8), 4, 0:GOTO 2010
2060 J=A:GOSUB 3000:GOTO 2010
2070 GOSUB 1910: PUTSPRITE 0, (-32, -32), 4,0
2080 IF PB=1 THEN 2160
2090 FOR I=176 TO 179:LOCATE I-175,10:PRINT CHR$(I):NEXT I
2100 LOCATE 1,16:PRINT "patt OK ""
2110 LOCATE 1,12:PRINT "pit"; LE; ""
2120 GOSUB 2170
2130 IF X<9 AND Y>13 THEN LOCATE 1,16:PRINT " ":LOCATE 7,12:PRINT " ":GOTO 2160
2140 LE=LE+1: IF LE>9 THEN LE=1
2150 GOTO 2110
2160 GOSUB 1910:GOTO 230
2170 W=INP(&HBA)
2180 Q=W AND 8: IF Q=0 THEN 2170
2190 GOSUB 610
2200 X=INT((E-XX)/8-.5):Y=INT((F-YY)/8-.5):RETURN
2210 1 H WIN
2220 POKE &HF923, &H10:CLS
2230 FOR I=22 TO 26: VPOKE BASE(6)+I, &HFC: NEXT I
2240 FOR P=0 TO PA: IF PO(5) < PO(P) THEN PO(5) = PO(P)
2250 NEXT P
2260 Y4=6
2270 FOR P=0 TO PA: IF PO(P)=PO(5) THEN GOSUB 2460
2280 NEXT P
2290 LOCATE 13. Y4+2: PRINT "@ #5"
2300 IF Y4-7+PB=PA THEN CLS:LOCATE 11.8:PRINT "Dishit" T"
2310 FOR P=1 TO PA:GOSUB 760:GOSUB 770:NEXT P
2320 IF PB=0 THEN P=0:GOSUB 790:GOSUB 800
2330 FOR Y=4 TO 12 STEP 8
2340 FOR X=7 TO 19 STEP 2
2350 LOCATE X,Y:PRINT "小"
2360 LOCATE X+1, Y: PRINT "+"
2370 NEXT X:NEXT Y
2380 FOR X=7 TO 21 STEP 14
2390 FOR Y=4 TO 10 STEP 2
2400 LOCATE X,Y:PRINT "J#"
2410 LOCATE X, Y+1: PRINT "+"
2420 NEXT Y:NEXT X
2430 LOCATE 21,12:PRINT "冲"
2440 VDP(2)=4
2450 GOTO 490
2460 Y4=Y4+1
2470 FOR I=0 TO 3:LOCATE 12+I, Y4:PRINT CHR$(176+I+P*8):NEXT I
2480 RETURN
2490 小 TRY AGAIN
2500 LOCATE 7,16:PRINT "もういちと"しますか ?"
2510 LOCATE 11,18:PRINT "YES ""
2520 LOCATE 11,20:PRINT "NO
2530 X=7:Y=4:XZ=1:YZ=0
2540 X=X+XZ:Y=Y+YZ
2550 IF X>20 THEN XZ=0:YZ=1
2560 IF Y>11 THEN XZ=-1:YZ=0
2570 IF X<8 THEN XZ=0:YZ=-1
2580 IF Y<4 THEN 2720
2590 LOCATE X.Y:PRINT " "
2600 FOR I=0 TO 100
2610 W=INP(&HBA)
2620 Q=W AND 8: IF Q=8 THEN 2700
2630 GOSUB 610
```

```
2640 X=INT((E-XX)/24):Y=INT((F-YY)/32)
2650 IF X<>5 THEN 2700
2660 IF Y<>4 THEN 2690
2670 LOCATE 11,20:PRINT "
                             ":LOCATE 15,18:PRINT " "
2680 GOSUB 1910:GOTO 230
2690 IF Y=5 THEN 2720
2700 NEXT I
2710 GOTO 2540
2720 LOCATE 11,18:PRINT "
                             ":LOCATE 15,20:PRINT " "
2730 GOSUB 1910:GOTO 200
2740 1/1 CARD SET
2750 FOR I=0 TO 20 STEP 4
2760 FOR J=1 TO 25 STEP 3
2770 FOR K=0 TO 2
2780 LOCATE J, I+K: PRINT CHR$(96)
2790 LOCATE J+1.I+K: PRINT CHR$(96)
2800 NEXT K: NEXT J: NEXT I
2810 RETURN
2820 1/1 CARD SHUFFLE
2830 FOR I=0 TO 53:CA(I)=I:NEXT I
2840 FOR I=0 TO 53
2850 I1=INT(RND(1)*54)
2860 IF I=I1 THEN 2850
2870 SWAP CA(I), CA(I1): NEXT I
2880 RETURN
2890 1 n なまえ TABLE
2900 T=64:K=0:GOSUB 2970
2910 T=128:K=8:GOSUB 2970
2920 T=224:K=16:GOSUB 2970
2930 LOCATE 21,22:PRINT CHR$(222):LOCATE 23,22:PRINT CHR$(223)
2940 LOCATE 21,6:PRINT CHR$(58):LOCATE 23,6:PRINT CHR$(59)
2950 FOR I=0 TO 2:LOCATE 15+I*2,6:PRINT CHR$(44+I):NEXT I
2960 GOTO 200
2970 FOR I=0 TO 3:FOR J=0 TO 7
2980 LOCATE 9+J*2, I*2+K:PRINT CHR$(T+I*8+J):NEXT J:NEXT I
2990 RETURN
3000 1/4
3010 FOR I=0 TO 7
3020 A=VPEEK(BASE(7)+J*8+I)
3030 VPOKE BASE(7)+K*8+I,A
3040 NEXT I:RETURN
3050 1/1 DEMO
3060 CZ=0:P=0:LE=1:SB=0:CLS:GOSUB 2820:GOSUB 2740
3070 RESTORE 3300
3080 FOR Y=1 TO 21 STEP 4: READ A$: GOSUB 3290: NEXT Y
3090 VDP(2)=5
3100 ON INTERVAL=10 GOSUB 3160: INTERVAL ON
3110 GOSUB 1090
3120 IF B1=B2 THEN GOSUB 810 ELSE GOSUB 970
3130 IF CZ>52 THEN VDP(2)=2:GOTO 3060
3140 FOR U=0 TO 100:NEXT U
3150 GOTO 3110
3160 INTERVAL STOP
3170 W=INP(&HBA)
3180 Q=W AND 8: IF Q=8 THEN 3280
3190 GOSUB 610
3200 X=INT((E-XX)/24):Y=INT((F-YY)/32)
3210 IF X<9 THEN 3280
3220 INTERVAL OFF
3230 IF Y>2 THEN GOTO 3250
3240 PA=Y+1:PB=0:GOTO 3260
3250 PA=Y-1:PB=1
```

```
3260 VPOKE BASE(6)+4.&H3C:SOUND 7.63
3270 GOSUB 1910:GOTO 220
3280 RETURN
3290 LOCATE 28, Y: PRINT A$: RETURN
3300 DATA 1'C.2'C.3'C.2'.3'.4'
3310 1/h CHR 32
3320 RESTORE 3830
3330 VPOKE BASE(6)+4, &H3C
3340 I=32:FOR J=0 TO 7:READ A$:GOSUB 3610:NEXT J
3350 1 h VDP(2)=2
3360 POKE &HF923, &HB: CLS
3370 LOCATE 10,11:PRINT "LAUTOFUL" P("
3380 LOCATE 7,15:PRINT "MSX ONLY LIGHTPEN"
3390 ' / CHR SET
3400 VDP(2)=2
3410 RESTORE 3630
3420 FOR I=0 TO 15:FOR J=0 TO 7:READ A$
3430 GOSUB 3610: I=I+16: GOSUB 3610: I=I-16: NEXT J: NEXT I
3440 FOR I=30 TO 31:FOR J=0 TO 7:READ A$:GOSUB 3610:NEXT J:NEXT I
3450 I=96:FOR J=0 TO 7:READ A$:GOSUB 3610:NEXT J
3460 J=144:K=176:GOSUB 3000
3470 J=252:K=177:GOSUB 3000
3480 J=224:K=178:GOSUB 3000
3490 J=156:K=179:GOSUB 3000
3500 1/h COLOR SET
3510 FOR I=0 TO 1
3520 VPOKE BASE(6)+I ,&H1F
3530 VPOKE BASE(6)+I+2,&H8F
3540 NEXT I
3550 FOR I=12 TO 15: VPOKE BASE(6)+I, &H94: NEXT I
3560 '小 SPRITE SET
3570 RESTORE 3840
3580 FOR I=0 TO 7: READ A$
3590 VPOKE BASE(9)+I, VAL("&H"+A$): NEXT I
3600 GOTO 160
3610 1/1
3620 VPOKE BASE(7)+I*8+J, VAL("&H"+A$): RETURN
3630 ' I DATA
3640 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00
3650 DATA 02,06,0A,12,3E,42,C6,00
3660 DATA 10,22,02,04,08,12,3E,00
3670 DATA 10,22,02,00,02,22,10,00
3680 DATA 04,0C,14,24,3E,04,04,00
3690 DATA 3E,20,30,02,02,22,10,00
3700 DATA 10,22,20,30,22,22,10,00
3710 DATA 3E,22,04,04,08,08,08,00
3720 DATA 10,22,22,10,22,22,10,00
3730 DATA 10,22,22,1E,02,22,10,00
3740 DATA 4C, D2, 52, 52, 52, 52, 4C, 00
3750 DATA 1E,04,04,04,08,48,30,00
3760 DATA 10,22,22,42,50,44,3A,00
3770 DATA 76,24,28,30,50,48,EC,00
3780 DATA 10,38,7C,FE,FE,38,7C,00
3790 DATA 38,38,D6,FE,D6,10,7C,00
3800 DATA 10,38,7C,FE,7C,38,10,00
3810 DATA 6C, FE, FE, FE, 7C, 38, 10, 00
3820 DATA BD, 42, A5, 99, 99, A5, 42, BD
3830 DATA AA,55,AA,55,AA,55,AA,55
3840 DATA 18,3C,7E,DB,18,18,18,18
3850 ' # ESC
3860 KEY(1) OFF: VDP(2)=2
3870 VPOKE BASE(6)+22+P,&HFC
```

3880 VPOKE BASE(6)+4, &H3C: SOUND 7,63

3890 RETURN 210

3900 'J STOP

3910 FOR I=256 TO 263: VPOKE BASE(7)+I,0:NEXT I

3920 VPOKE BASE(6)+4, %HFC

3930 POKE &HF923, &H18: VDP(2)=6

3940 SOUND 7,63:WIDTH 30

3950 END

チャレンジ賞「ショッピングガイド」 西村義照さん(55歳)

評価

まさにチャレンジ賞にふさわしい出来です。たぶん、お仕事からヒントを得るか、奥様からヒントを得るかしたのでしょう。ただ、実際に使うとなると、テーブ版ではちょっと不便ですね。なにしる、ロードに時間がかかります

からね。この手のソフトこそ、ディスク版にしたいですね。

内容

- 7店までのスーパーストア、32品目 までの平常価格と特価を入力します。
- ●各品目や全品目の割引率を表とグラフで表示します。

●そのデータによって、どこでなにが 安いかを比べ、上手な買い物をするた めのプログラムです。お母さんのため に打ち込んであげると、おこづかいが アップするかもしれません。がんばっ てね。なお、1590行のスペースは116 個分、2457行は79個分、2465行は57個 分あります。 The state of the s

50 REM SHOPPING GUIDE FOR MSX ON 32K.

100 SCREENO,, 0, 2, 1: WIDTH40: MAXFILES=6: CLEAR2000, &HF380: DEFINT C: DEFSNG T, P, H, A, W: DEFSTR S, M

200 DIM M\$(32), TE(32), PH(7,32), PT(7,32), WH(7,32), WT(7,32):C1=0:C2=0

209 REM GOT0300

210 FORI=1T03:READS\$(I):NEXT:FORJ=1T03:READM\$(J):NEXT

211 FORH=1T03:FORK=1T03:READPH(H,K),PT(H,K):NEXT:NEXT

214 FORL=1T03: READTE(L): NEXT: C1=3: C2=3

219 DATA AAA ,SSS ,DDD ,777 ,777 ,"444

224 DATA 90,80,190,180,290,280,85,77,182,170,270,268,82,77,172,166,260,248

229 DATA 100, 200, 300

300 CLS:LOCATE 8,5:PRINT"(((ショッヒ*ング* ガ*イト* >>>"

310 LOCATE 8,8:PRINT"BY YOSHITERU NISHIMURA"

320 LOCATE 7,12:PRINT"15TH JANUARY 1985. KOBE"

330 FOR I=1T0300:NEXTI

400 CLS:PRINT:PRINT

420 PRINT" コノ プ*ログ*ラム ハ ショウテン ヤ スーパー ノ シナモノ ノ":PRINT

430 PRINT" カカク ヲ ニュウリョク シテ ワリヒ* キリツ ヤ キンカ* クラ": PRINT

440 PRINT" ヒョウ ト ク"ラフ テ" ヒカクシテ シ"ョウス"ナ":PRINT

450 PRINT" ショッヒ・ング" ヲ スルタメノ フ・ログ"ラム デ"ス。": PRINT

460 PRINT" オミセ ハ フテン マテ" ショウヒン ハ 32 シュルイ マテ"": PRINT

480 PRINT"-----

490 PRINT: PRINT"

PUSH ANY KEY"

500 W\$=INKEY\$: IF W\$="" GOTO 500

625 CLS:PRINTTAB(4);TD\$:PRINT

630 PRINTTAB(12); "*** / == - ***": PRINT

635 PRINTTAB(7); "デ"ーダラ カセットカラ トリダ"ス ・・・・1": PRINT

640 PRINTTAB(7); "7" + # 7" - #7 EAL _17937 .2": PRINT

645 PRINTTAB(7); "テンメイト ヒンメイノトウロク・・・・3": PRINT

650 PRINTTAB(7); "く ショッヒ*ング" カ"イト" > ・・・・4": PRINT

655 PRINTTAB(7); "テンメイト ヒンメイノ ティセイ・・・・5": PRINT

665 PRINTTAB(7): "フ*リンター シュツリョク ・・・・・・フ*: PRINT

670 PRINTTAB(7); "オ ワ リ · · · · · · · · · · · 8": PRINT

675 PRINTTAB(12);"ト" レニシマスカ ";:INPUT P1

730 ON P1 GOSUB 1000, 1200, 1700, 2100, 2680, 2900, 3500, 900

740 GOTO 625

```
900 CLS:LOCATE1,7:PRINT"* デ"-97 カセットニ イレマシダカ (ソノヒツヨウナシ)・・・Y":PRINT
910 PRINTTAB(4):" マダ イレテイナイ ・・・・・・・N":PRINT
920 LOCATE33, 11: INPUTY$
930 IF(Y$="Y")+(Y$="v")GOT0950
940 GOTO 625
950 CLS: END
1000 CLS: INPUT"* 7"-97tesh & 97te4 Y/N": W$: IF(W$="Y")+(W$="y")GDT01030
1010 GOTO 1180
1030 OPEN"CAS: SG1"FORINPUTAS#1: INPUT#1, TD$: INPUT#1, C1: INPUT#1, C2: INPUT#1, SS$: CLOSE#1
1040 OPEN"CAS: SG2"FORINPUTAS#2: INPUT#2, M1M$: CLOSE#2
1050 OPEN"CAS: SG3"FORINPUTAS#3: INPUT#3, M2M$: CLOSE#3
1060 OPEN"CAS: SG4"FORINPUTAS#4:FORH=1TOC2: INPUT#4, TE(H): NEXT: CLOSE#4
1070 OPEN"CAS: SG5"FORINPUTAS#5: FORI=1TOC1: FORJ=1TOC2: INPUT#5, PH(I, J): NEXT: NEXT: CLOSE#5
1080 OPEN"CAS: SG6"FORINPUTAS#6:FORI=1TOC1:FORJ=1TOC2: INPUT#6, PT(I, J):NEXT:NEXT:CLOSE#6
1090 T$=MID$(TD$,12,10):D1$=LEFT$(TD$,8):D2$=RIGHT$(TD$,8)
1100 A=1:B=8:FORH=1TOC1:S$(H)=MID$(SS$,A,B):A=A+B:NEXT
1110 A=1:B=8
1115 FORI=1TOC2
1117 IF I>16 GOTO 1120
1118 M$(I)=MID$(M1M$, A, B):GOTO1130
1120 M$(I)=MID$(M2M$, A, B)
1130 A=A+8: IFA>121THENA=1
1132 NEXT I
1180 RETURN
1200 CLS: PRINT: PRINT TAB(6): "* 7" + 7 7" - 77 FAL 210197 *": PRINT
1210 PRINT" * オミセ ツキ"ニ ショウヒンラ コート"テ" ヨヒ" ダ"シマス。":PRINT
1215 PRINT" * サイショニ カク ショウヒンノ テイカ(メーカーキボ"ウカカク":PRINT
1220 PRINT"
             マダハ スイテイテイカ)ヲ ニュウリョク シテクダ゛サイ。":PRINT
1225 PRINT" * ^イジョウカ トャカノ データラ ニュウリョク シテクダサイ。":PRINT
1230 PRINT" * ネダ"ンハ 9999 マデ"、 ヘイジ"ョウカ、トッカ、 ": PRINT
1235 PRINT" ティカ ヲ 1,2,3 ニ プンルィ シテクダサィ。":PRINT
1240 PRINT" * オワッハ コート" 999 デス。":PRINT
1260 LOCATE 3, 18: INPUT"* テイカヒョウラ ミル・・1 ミナイデ スズム・・2 "; PL
1270 ON PL GOTO 4400,1280
1280 FORI=1T014: CLS: GOSUB4200: PRINT
1290 INPUT"* オミセノ コート"ハ (IF END 999)":N3:IFN3=999GOT01680
1295 IF (N3<1)+(N3>C1)G0T01290
1315 CLS:PRINT N3; "・・・・・";S$(N3);:PRINTTAB(17); "(オカラ" CR, IF END 999)"
1320 GOSUB 4000
1450 FORJ=1T0120
1452 LOCATEO, 17: PRINT"--
1455 LOCATE0, 18: INPUT "ショウヒンノ コート" バ"; N4: IFN4=999G0T01620
1458 IF(N4<1)+(N4>C2)GOTO1455
1469 LOCATE18,18:PRINTM$(N4);:LOCATE27,18:INPUT" ネタンハ":N5
1462 IF N5>9999 GOTO1460
1475 LOCATE0, 19: INPUT "ヘイシ"ョウ・・1 トッカ・・2 テイカ・・3 ト"レテ"スカ"; U: IFU>3G0T01475
1510 W$=INKEY$: IF(W$="Y")+(W$="Y")GOT01550
1520 IF(W$="N")+(W$="n")GOTO1590
1530 GOTO1510
1550 ONUGOTO1560, 1570, 1580
1560 PH(N3,N4)=N5: IFN4<17THENLOCATE14,N4:PRINT"*":GOTO1590
1562 LOCATE34, N4-16: PRINT" * GOT01590
1570 PT(N3,N4)=N5: IFN4<17THENLOCATE19,N4:PRINT"*":GOT01590
1572 LOCATE39, N4-16: PRINT **: GOTO1590
1580 TE(N4)=N5
1590 LOCATEO, 18: PRINT"
1610 NEXT J
1620 CLS:PRINT"[";N3;"...";S$(N3);" ]":PRINT
1625 INPUT"* アグラシイ フ" ヵカ テ" ーグラ ヒョウシ" シマスカ (Y/N)"; Y$
1630 IF(Y*="Y")+(Y*="y")THENCLS:PRINTN3; "·····"; S*(N3):GOSUB4000:GOT01650
```

```
1640 IF(Y$="N")+(Y$="n")GOTO1660
1645 GOTO1625
1650 LOCATE10.18: PRINT"OK? PUSH ANY KEY!"
1652 W$=INKEY$: IFW$=""GOTO1652
1660 NEXTI
1680 RETURN
1700 CLS:PRINT"
                  *** テンメイノ トウロク ***"=PRINT
1750 PRINT"* オミセハ 7テンマテ" 85"イナイ。 (IF END ***)":PRINT
1760 IFC1=>7THENPRINT"オミセハ フテン トウロクス"ミテ"ス。 PUSH ANY KEY!":GOTO1770
1765 GOT01780
1770 W$=INKEY$: IFW$=""GOTO1770
1775 GOT01879
1780 FORH=C1+1T07
1790 PRINT"コート"";H;" テンメイハ ";:INPUTS$(H)
1795 IFS$(H)=""GOTO1790
1800 IFS$(H)="***"THENS$(H)="":GOTO1850
1810 IFLEN(S$(H))>8G0T01820
1815 S$(H)=LEFT$(S$(H)+"
                               ",8):GOTO1830
1820 PRINT"85" イナイテ" トウロク シテクタ"サイ。":GOTO1790
1830 PRINT: NEXTH
1850 C1=H-1
1870 CLS:PRINT"
                   *** ヒンメイノ トウロク ***": PRINT
1900 PRINT"* ヒンメイハ 32ケンマテ" 85"イナイ。 (IF END ***) "*PRINT
1920 IFC2=>32THENPRINT"センメイ 32ケン トウロクス"ミデ"ス。 PUSH ANY KEY!":GOTO1940
1930 GOT01950
1940 Y$=INKEY$: IFY$=""GOTO1940
1945 GOTO2080
1950 FORI=C2+1T032
1960 PRINT"コート""; I; " ヒンメイル ":: INPUTM$(I)
1970 IFM$(I)=""GDTD1960
1980 IFM$(I)="***"THENM$(I)="":GOTO2020
1990 IFLEN(M$(I))>8GOTO2000
1995 M$(I)=LEFT$(M$(I)+"
                               ".8):GOTO2010
2000 PRINT"8シ" イナイテ" トウロク シテクタ"サイ。":GOTO1960
2010 NEXT I
2020 C2=I-1
2080 RETURN
2100 CLS:PRINT:PRINT:PRINTTAB(5):TD$:PRINT
2110 PRINTTAB(8); **** ショッヒ・ンク カーイト ****: PRINT
2115 PRINTTAB(8); "1 シナ ""リノ ク"ラフ ・・・・・・1": PRINT
2120 PRINTTAB(8); "93%t" 27" 951V-992 ....2": PRINT
2125 PRINTTAB(8); "t" วบอาปะว/ 7" 77 .....3"; PRINT
2130 PRINTTAB(8); "ショッヒ"ンク" カ"イト" オワリ ・・・・4": PRINT
2135 PRINTTAB(11);"ト" レラシマスカ "::INPUT P2
2155 ON P2 GOSUB 2200, 2350, 2550, 2180
2180 RETURN
2200 CLS:PRINT"* 1 57 """ 7" 77. ": GOSUB4300: PRINT
2210 INPUT"* ショウヒンノ コート"ハ (IF END 999)"; N6
2215 IF N6=999G0T02100
2220 IF(N6<1)+(N6>C2) GOTO 2210
2225 CLS:PRINT"* ";M$(N6):" / 7" 77."
2226 IFTE(N6)=0G0T0 2228
2227 GOTO 2235
2228 PRINT"* テイカカ" ニュウリョク サレテ イマセン。 PUSH ANY KEY!"
2229 W$=INKEY$: IF W$=""GOTO 2229
2230 CLS: GOTO2210
2235 FORG=1TOC1
2237 IFPH(G, N6)=0THENWH(G, N6)=0:GOTO2240
2238 WH(G, N6)=INT(((TE(N6)-PH(G, N6))/TE(N6))*1000)/10
2240 IFPT(G, N6)=0THENWT(G, N6)=0:GOTO2250
2245 WT(G,N6)=INT(((TE(N6)-PT(G,N6))/TE(N6))*1000)/10
2250 NEXTG
```

```
2255 B1=3: B2=3
2260 PRINT"
                         20 30
                  10
                                  40 - 5011h hyp"
2265 PRINT"
2270 FORH=1TOC1:LOCATEO.B1:PRINTLEFT$(S$(H).4):
2274 IFWH(H,N6)=0THENPRINTTAB(29);"";:G0T02276
2275 PRINTTAB(29); USING"##.#"; WH(H, N6);
2276 IFWT(H, N6)=0THENPRINTTAB(34); ""; :GOTO2280
2277 PRINTTAB(34): USING"##. #": WT(H. N6)
2280 PRINTRIGHT$(S$(H),4);:PRINT:B1=B1+2
2285 NEXTH
2290 FORI=1TOC1: IFWH(I,N6)=0G0T02298
2295 LOCATE4, B2: PRINTSTRING*(INT(WH(I,N6)/2), "#");: IFWH(I,N6)/2-INT(WH(I,N6)/2)=>. 5THENPRINT"!":
2298 IFWT(I.N6)=0G0T02305
2300 LOCATE4, B2+1: PRINTSTRING$(INT(WT(I,N6)/2), "*");: IFWT(I,N6)/2-INT(WT(I,N6)/2)=>, 5THENPRINT"!
2305 B2=B2+2
2310 NEXTI
2315 LOCATEO, 18: PRINT" * OK? PUSH ANY KEY!"
2320 W$=INKEY$: IFW$=""GOTO2320
2330 GOTO 2200
2350 REM ********* ショッヒ*ング* シミュレーション。
2351 FORJ=1TOC1: TH(J)=0: TT(J)=0: NEXTJ
2352 CLS:PRINT:PRINT"* Dayt D7 DELU-DED *":PRINTTAB(6);RIGHT*(TD*,8)
2360 FORK=1TOC2
2365 IFK<11THENLOCATEO,K+2:PRINTUSING"##";K;:PRINTM$(K):GDTD2380
2370 IF(K>10)*(K<21)THENLOCATE13,K-8:PRINTUSING"##";K;:PRINTM$(K):GOTO2380
2375 LOCATE26, K-20: PRINTUSING "##"; K; : PRINTM$ (K)
2380 NEXTK
2395 FORG=1TOC1:NS(G)=1:NEXTG
2397 LOCATEO, 13: PRINT" ---
2405 LOCATEO, 14: INPUT"* ショウヒンノ コート"ハ ( OK 0, トリケシ 999 ) ":N7: IFN7=999G0T02100
2410 IFN7=0G0T02465
2415 IF N7>C2 THEN LOCATE 0,14:PRINT "
                                                                                 ": GOT02405
2417 FORH=1TOC1: IF (PH(H,N7)=0)*(PT(H,N7)=0) THENNS(H)=0: NEXT
2420 LOCATEO, 15: INPUT"* スウリョウハ (99コ マデ*)"; N8
2422 IF NB>99 THEN LOCATE 0,15:PRINT "
                                                                     ":GOTO 2420
2425 IFN7<11THENLOCATE10, N7+2: PRINT STR$(N8): GOTO2440
2430 IF(N7>10)*(N7<21)THENLOCATE23,N7-8:PRINT STR$(N8):GOTO2440
2435 LOCATE36.N7-20:PRINT STR$(NB)
2449 FORI=1TOC1: IFNS(I)=060T02455
2445 TH(I)=TH(I)+PH(I,N7)*NB:TT(I)=TT(I)+PT(I,N7)*NB
2455 NEXTI
2457 LOCATEO, 14: PRINT"
2460 GOTO2405
2465 LOCATEO, 14: PRINT"
2469 LOCATE0, 14
2470 FORJ=1TOC1: IFNS(J)=1G0T02475
2473 PRINTTAB(1);S$(J);:PRINTTAB(12);"";:PRINTTAB(20);"":60T02480
2475 PRINTTAB(1); $$(J); :PRINTTAB(12); TH(J); :PRINTTAB(20); TT(J)
2480 NEXTJ
2485 LOCATE29, 21: PRINT"PUSH KEY !"
2487 W$=INKEY$: IFW$=""GOTO2487
2490 GOTO2100
2550 CLS: REM ***** セ" ンショウヒンノ ワリヒ" キリツ。
2551 PRINT"* セ"ンショウヒンノ ワリヒ"キリ" ( )ハ DATAスウ。"
2555 FORH=1TOC1: HDT(H)=0: TDT(H)=0: NEXTH
2579 FORI=1TOC1:HL=0:TL=0:T1=0:T2=0:DH=0:DT=0
2575 FORJ=1T0C2: IFTE(J)=0G0T02588
2577 IFPH(I, J)=0G0T02584ELSEHL=HL+PH(I, J):T1=T1+TE(J):DH=DH+1
2584 IFPT(I, J)=960T02588ELSETL=TL+PT(I, J):T2=T2+TE(J):DT=DT+1
```

```
2588 NEXTJ
2590 IF(HL=0)+(T1=0)G0T02598: IF(TL=0)+(T2=0)G0T02598
2592 HDT([)=DH:TDT([)=DT
2594 AHW(I)=INT(((T1-HL)/T1)*1000)/10:ATW(I)=INT(((T2-TL)/T2)*1000)/10
2598 NEXTI
2600 B1=3:B2=3:PRINT"
                        %
                           10 20
                                       30
                                                  5014h kmh"
2605 PRINT"-
2610 FORH=1TOC1:LOCATEO, B1:PRINTLEFT$(S$(H), 4);
2612 IFAHW(H)=0THENPRINTTAB(29):""::GOTO2616
2614 PRINTTAB(29); USING"##. #"; AHW(H);
2616 IFATW(H)=0THENPRINTTAB(34):"":GOTO2620
2618 PRINTTAB(34); USING"##. #"; ATW(H)
2620 PRINTRIGHT$(S$(H),4);:PRINTAB(31);"(";:PRINTAB(32);USING"##";HDT(H);:PRINTAB(33);"/"::PR
INTTAB(34); USING"##"; TDT(H); :PRINT")"
2622 B1=B1+2
2625 NEXTH
2635 FORL=1TOC1: IFAHW(L)=0GDT02643
2640 LOCATE4, B2::PRINTSTRING$(INT(AHW(L)/2), "#");:IFAHW(L)/2-INT(AHW(L)/2)=>.5THENPRINT"!":PRINT
2643 IFATW(L)=060T02650
2645 LOCATE4, B2+1: PRINTTAB(4); STRING$(INT(ATW(L)/2), "*");: IFATW(L)/2-INT(ATW(L)/2)=>. STHENPRINT"
!":PRINT
2650 B2=B2+2
2655 NEXTL
2660 LOCATES, 19: PRINT"OK ? PUSH ANY KEY"
2665 W$=INKEY$: IF W$="" GOTO 2665
2670 GOTO2100
2680 CLS:PRINT:PRINTTAB(4):TD$:PRINT
2681 PRINTTAB(9); "** FOXAN EOXAL FATA **": PRINT
2682 PRINTTAB(8); "メイショウノ テイセイ ・・・・・・・1": PRINT
2684 PRINTTAB(8); "# 7 5" = .....2": PRINT
2686 PRINTTAB(8); "779" = 3-1" = 1707 ....3": PRINT
2688 PRINTTAB(8); "J-1" / 1/11 .....4": PRINT
2690 PRINTTAB(8); "テイセイ オワリ ・・・・・・・・5": PRINT
2692 PRINTTAB(14); "ト" レニシマスカ ";: INPUTP3: ONP3GOSUB2700, 2730, 2765, 2810, 2699
2699 RETURN
2700 CLS: PRINT"* テンメイノ テイセイ。": GOSUB4200: PRINT
2704 INPUT"* 7484X# J-N") ? (IF END 999)";P4:IFP4=999G0T02715
2705 IF (P4<1)+(P4>C1)60T02704
2797 INPUT"* 79ラシイ テンメイル ? (85° イナイ)";NS$:IFLEN(NS$)>8G0T02797
                           ",8):S$(P4)=NS$:P4=0:G0T02700
2708 NS$=LEFT$(NS$+"
2715 CLS:PRINT"* ヒンメイノ テイセイ。":GOSUB4300:PRINT
2717 INPUT"* テイセイスル コート")) ? (IF END 999)"; P5: IFP5=999G0T02727
2718 IF(P5<1)+(P5>C2)G0T02717
2721 INPUT"* アクラシイ ヒンメイハ ? (85" イナイ)": NM$: IFLEN(NM$)>8G0T02721
                           ",8):M$(P5)=NM$:P5=:G0T02715
2723 NM$=LEFT$(NM$+"
2727 GOTO2680
2730 CLS: PRINT"* テンメイノ サクシ"ョ。(テンメイハ --- マッヒ"ハ ショウキョ)": GOSUB4200: PRINT
2735 INPUT"* *75" ax# J-1") ? (IF END 999)";P6:IFP6=999G0T02750
2736 IF(P6<1)+(P6>C1)G0T02735
2737 S$(P6)="--- ":FORH=1TOC2:PH(P6,H)=0:PT(P6,H)=0:NEXT
2740 IFS$(C1)="---
                       "THENS$(C1)="":C1=C1-1
2745 P6=0:GOTO2730
2750 CLS:PRINT"* ヒンメイノ ヤクシ"a。 (ヒンメイ) --- マッヒ" ) ショウキョ) ":GOSUB4300:PRINT
2752 INPUT"* サクシ"ョスル コート"ハ ? (IF END 999)"; P7: IFP7=999G0T02680
2753 IF(P7<1)+(P7>C2)G0T02752
2755 M$(P7)="---
                    ":TE(P7)=0:FORI=1TOC1:PH(I,P7)=0:PT(I,P7)=0:NEXTI
2760 IFM$(C2)="---
                       "THENM$(C2)="":C2=C2-1:G0T02750
2763 P7=0:GOT02750
2765 CLS: PRINT"* サクシ"ョ コート"ニ テンメイノ トウロク。": GOSUB4208: PRINT
2768 INPUT"* J-1"1) (IF END 999)":P8:IFP8=999G0T02785
2769 IF(P8<1)+(P8>C1)G0T02768
2772 IFS$(P8)<>"---
                       "60T02768
```

```
2775 INPUT"* テンメイバ (85" イナイ); NS$: IFLEN(NS$)>8G0T02775
2780 NS$=LEFT$(NS$+" ",8):S$(P8)=NS$:P8=0:GOT02765
2785 CLS: PRINT** サクショ コート*ニ ヒンメイノ トクロフ。": GOSUB4300: PRINT
2788 INPUT"* J-\")) (IF END 999)"; P9: IFP9=999G0T02805
2789 IF(P9<1)+(P9>C2)G0T02788
2792 IFM$(P9)<>"--- "G0T02788
2795 INPUT"* ヒンメイル (85"イナイ): NM$: IFLEN(NM$)>8G0T02795
2800 NM$=LEFT$(NM$+" ",8):M$(P9)=NM$:P9=0:GOTO2785
2805 GOTO2680
2810 CLS: PRINT ** テンメイノ イレカエ、マッヒ*ノ ---ハ ショウキョ。": GOSUB4200: PRINT
2815 INPUT"* 46/116 J-N" X // (IF END 999)"; X: IFX=999G0T02840
2816 INPUT"* 4\nib J-b" Y i) (IF END 999)":Y:IFY=999GDTD2840
2817 IF (X(1)+(X)C1)+(Y(1)+(Y)C1) G0T02815
2820 BS$=S$(X):S$(X)=S$(Y):S$(Y)=BS$
2825 FORH=1T0C2:BH=PH(X,H):BT=PT(X,H):PH(X,H)=PH(Y,H):PT(X,H)=PT(Y,H):PH(Y,H)=BH:PT(Y,H)=BT:NEXT
2830 IFS$(C1)="---
                       "THENS$(C1)="":C1=C1-1:GOTO2810
2835 X=0:Y=0:GOTO2810
2840 CLS: PRINT"* ヒンメイノ イレカエ、マツヒ"ノ ---ハ ショウキョ。"
2842 GOSUB4300: PRINT
2845 INPUT"* イレガエル コート" X ハ (IF END 999)";X:IFX=999G0T02680
2846 INPUT"* 46/11 J-1" Y (IF END 999)": Y: IFY=99960T02680
2847 IF(X<1)+(X>C2)+(Y<1)+(Y>C2)G0T02845
2850 BM$=M$(X):M$(X)=M$(Y):M$(Y)=BM$
2852 TX=TE(X):TE(X)=TE(Y):TE(Y)=TX
2855 FORH=1TOC1: BH=PH(H, X): BT=PT(H, X): PH(H, X)=PH(H, Y): PT(H, X)=PT(H, Y): PH(H, Y)=BH: PT(H, Y)=BT: NEXT
2860 IFM$(C2)="---
                       "THENM$(C2)="":C2=C2-1:G0T02840
2879 X=0:Y=0:GOTO2840
2900 REM ****デ ータラ カセットニ イレル
2901 CLS:PRINT"* 74167 105"474 (4174) CR. 1975 000) ": INPUTT1$: IFT1$=""GOT02905
2902 IFT1$="000"THENT1$=" "
2903 IFLEN(T1$)>10G0T02901
                            ".10)
2904 T$=LEFT$(T1$+"
2905 PRINT:PRINT"* と""ケ 1 (85" デ、 イレナイハ CR、トリケシハ 000)": INPUTD3*: IFD3*=""GDTD2910
2906 IFD3$="000"THEND3$="
2907 IFLEN(D3$)<>8 G0T02905
2908 D1$=D3$
2911 IFD4$="000"THEND4$="
2912 IFLEN(D4$)<>8 GOTO2910
2913 D2$=D4$
2918 TD$=D1$+"--<"+T$+">--"+D2$
2940 PRINT: INPUT"* データカセット & ロクオン Y/N";W$:IF(W$="Y")+(W$="y")GOTO2960
2948 GOTO3080
2960 SS$="":FORH=1TOC1:SS$=SS$+S$(H):NEXT
2962 M1M$="": M2M$=""
2964 FORI=1TOC2: IFI<17THEN M1M$=M1M$+M$(I):GOTO2970
2966 M2M$=M2M$+M$(I)
2970 NEXTI
2980 OPEN"CAS: SG1"FOROUTPUTAS#1:PRINT#1,TD$:PRINT#1,C1:PRINT#1,C2:PRINT#1,SS$:CLOSE#1
2985 OPEN"CAS: SG2"FOROUTPUTAS#2: PRINT#2, M1M$: CLOSE#2
2990 OPEN"CAS: SG3"FOROUTPUTAS#3: PRINT#3, M2M$: CLOSE#3
2995 OPEN"CAS:SG4"FOROUTPUTAS#4:FORH=1TOC2:PRINT#4,TE(H):NEXT:CLOSE#4
3000 OPEN"CAS: SG5"FORDUTPUTAS#5:FORI=1TOC1:FORJ=1TOC2:PRINT#5,PH(I,J):NEXT: NEXT: CLOSE#5
3005 OPEN"CAS:SG6"FOROUTPUTAS#6:FORI=1TOC1:FORJ=1TOC2:PRINT#6,PT(I,J):NEXT:NEXT:CLOSE#6
3080 RETURN
3500 CLS: INPUT"* フ*リンター ヨウシ & スイッチ ON OK? (Y/N)": W$
3502 IF(W$="Y")+(W$="y")G0T03510ELSEG0T03530
3510 CLS:PRINT:PRINTTAB(4)TD$:PRINT
3512 PRINTTAB(8); "*** プ・リンター シュツリョク ***": PRINT
3514 PRINTTAB(8); "テンメイト ヒンメイノ インサツ デ・・・・1": PRINT
```

```
3516 PRINTTAB(8): "1テン """リノ インサツ ・・・・・2": PRINT
3518 PRINTTAB(8): "セ"ンテンノ インサツ ・・・・・・3": PRINT
3520 PRINTTAB(8):"インサツ オワリ・・・・・・4":PRINT
3522 PRINTTAB(8);"
                     ト* レラシマスカ ":: INPUTR1
3524 ON R1 GOSUB 3550,3650,3800,3530
3530 RETURN
3550 CLS:G1=0:G2=0:PRINT"* テンメイ ト ヒンメイ ノ インサツ。"
3555 FORH=1TOC1:LPRINTTAB(G1);H; "-";S$(H);:G=G+11:NEXTH
3560 LPRINT:FORI=1TOC2:IFG2>74THENG2=0:LPRINT
3565 LPRINTTAB(G2): I: " .. ":M$(I)::G2=G2+15:NEXTI
3570 LPRINT: LPRINT
3575 GOTO 3510
3650 CLS: INPUT"* インサツスル オミセノ コート"ハ (IF END 999) ":R2
3655 IFR2=999G0T03730
3660 IF(R2<1)+(R2>C1)G0T03650
3665 LPRINTS$(R2);:LPRINTTAB(10);MID$(TD$,10,17);:LPRINTTAB(29);"Date
3670 LPRINT"-
3675 FORJ=1TOC2:LPRINTTAB(2);J;TAB(5);"-- ":M$(J):TAB(16):TE(J):
3680 LPRINTTAB(23); PH(R2, J); TAB(30); "/"; TAB(32); PT(R2, J); NEXTJ
3685 LPRINT: LPRINT
3730 GOTO 3510
3800 CLS: INPUT"* セ"ンテンノ インサツ OK? (Y/N) "; W$
3810 IF(W$="Y")+(W$="y")GOTQ3830ELSEGOTQ3510
3830 PRINT"* シハ"ラク オマチクタ"サイ。"
3835 LPRINTTD*; TAB(29); "Date . . ":LPRINT
3837 FORI=1TOC1
3840 LPRINT I: " -- ":S$(I)
3842 IFS*(I)="---
                       "GOT03865
3845 LPRINT"-
3850 FORJ=1TOC2:LPRINTTAB(2); J; TAB(5); "-- ": M$(J):TAB(16); TE(J):
3855 LPRINTTAB(23);PH(I,J);TAB(30);"/";TAB(32):PT(I,J)
3860 NEXTJ
3865 LPRINT: NEXTI
3890 LPRINT: LPRINT: LPRINT: GOTO3510
4000 REM*** ヒンメイ、 ヘイジ ョウカ、 ト、カ ノ ヒョウジ 。
4948 FORK=1TOC2
4850 IFK>46THENLOCATE20, K-16:PRINTUSING"##";K;:PRINTH$(K);:PRINTTAB(30);USING"####";PH(N3,K);:PR
INTTAB(35); USING"####"; PT(N3,K): GOTO4080
4060 LOCATEO, K: PRINTUSING "##"; K; : PRINTM$(K); : PRINTTAB(10); USING "####"; PH(N3, K); : PRINTTAB(15); USI
NG"####";PT(N3,K)
4089 NEXTK
4898 RETURN
4200 PRINT: REM ******* テンメイノ ヒョウシ 。
4219 FORH=1TOC1
4220 PRINT H;" ---";S$(H)
4239 NEXT H
4248 RETURN
4300 REM ********* EDX4/ Earby" .
4320 FORI=1TOC2: IFI>16THENLOCATE20, I-16:PRINTI; TAB(24); "---"; M$(I):GOTO4340
4330 LOCATEO, I:PRINTI; TAB(4); "---":M$(I)
4340 NEXTI
4390 RETURN
4400 REM ********* ヒンメイト テイカノ ヒョウシ 。
4410 CLS: 0=0: PRINT"* ティカ ta ウ。"
4420 FORI=1TOC2: IFI>16THENLOCATE20, I-16: PRINTUSING ** # "; I; : PRINTTAB(23); "-"; M$(I); " "; : PRINTUSING
"####"; TE(I): GOT04440
4430 LOCATEO, I:PRINTUSING"##"; I;:PRINTTAB(3); "-"; M$(I); " ";:PRINTUSING"####"; TE(I)
4450 LOCATE10, 18: PRINT" DK? PUSH ANY KEY!"
4460 W$=INKEY$: IFW$=""GOT04460
4470 GOTO 1280
```

日本語ワープロユニットをやさしく解説しよう。ウーくんのソフト屋さん、ミュージックレッスンもよろしくね。MSXインプレッションは、ナショナル・FS-5500を予定。MSX2の最高峰に位置するFS-5500のすばらしい機能をよ~く見てほしい。

●寒くなりましたね。寒いのは実は苦 手なんです。体はちっちゃくなっちゃ うし、朝起きるのも大変。やっぱりボ クは、冬よりも夏の方がいいな。活動 的で明るいですものね。

でも寒いからといって厚着をするのはキライ。健康のためにも薄着の方がいいですよ。 (T)

初めて読む方、す~っと読んでいる方、 MSXマガジン定期購読のお知らせですよ!

MS X マガジンは定期購読ができます。 友人・知人にも教えてあげてください。 MS X マガジンと同様、月刊アスキー、 ログインも定期購読できます。遠くの 本屋さんに行かないと買えなかった人、 楽になりますね。

EDITOR'S ROOM



注目! Mマガ情報電話 キミはもう「Mマガ情報電話』 を体験したかな。プログラムのバ グ情報や記事のアフターケアを中 心とした、とても役立つ話が聞け

るよ。電話番号は東京03(486)1824。 テープが24時間体制で応答します。 間違い電話しないよう、くれぐれ も注意してね。

●以前、誌面で、おたよりの中に切手を入れて返事を要求されても、返事は行きませんというインフォメーションをしたと思うけど、いまだに、封筒に切手を入れてくる人がいる。本当に、本当にむだになるので、そういうことはしないでね。しっかりMマガを読んで、損をしないようにしようね。 (J)・●テクニカルノートでは、常時ご質問を募集しています。というわけで、今

月はQ&Aのコーナーです。 ところで、I月号で募集したテクニ カルアンケートにたくさんのご応募あ りがとうございました。プレゼントの 当選者発表は来月号で行いますので、

楽しみに待っていてください。 (Z) ●MS X 2のソフトがぽちぽち出始め た。なかでも、MS X 2オリジナルの 『レイドック』は、感動モンだ。これなら、

ゲームセンダーにそのまま置いても深

色がないだろう。「レイドックをしたいから、MSXを買った」なんていう人も出てくるといいな、と思っているソフト担当者でした。 (H)

●Mマガ編集部に3台目の日本語ワープロ、オアシス100 FIIがきました。今までの100 Jに比べ多機能で賢いのですが、その機能を使いこなすまでが大変。ブ厚い操作マニュアルを前にして、思わずため息がひとつふたつ。BASICマニュアルを前にしたMSXユーザーの気持ちがわかってしまった。(K)●最近の楽しみは『ウーくんのソフト屋さんSPECIAL』のアンケート

●最近の楽しみは『ウーくんのソフト屋さんSPECIAL』のアンケートハガキを読むこと。第2弾をつくってという声が多く、担当はとってもうれしく思っています。本誌のアンケートハガキもバシバシ送ってね。楽しいお便りは、MSX ROOMで紹介します。よろしく/ (L)

3月号は2月8日発売定価480円2月8日です

-ボードカ/ニー

- イニシャルシート付
- 実用新案登録出願中

zn 2.800 m

*±通 FM-X

тээт CF-1200-2700

ナショナル CF-3000・3300

ナショナル FS-5500シリース

** PASOPIA-IQ

HX-20.21.22.23 HX-30.32

** YIS-503.303

** CX-5.5F

y=- HIT-BIT

HB-55.75

SOFTOP

この中のものは それぞれ **5.500**円

●製品添付のご愛用者カードを送ってくださった人の中から 毎月抽選で20名様に、耳かけ式ステレオレシーバーが当る

** YIS-503II · 604

+71 CX-7M-11

ナショナル FS-4000

y=- HB-F5

意匠登録出願中

材質:高級アクリル カラー: ブラウン スモーク

●キーボードのまわり までかぶさるタイプ



カシオ MX-10用 キーボードケース



¥3,800 材質塩ピカラー: ブラウン スモーク

■お求めは、全国パソコンショップまで……

■通信販売ご希望の方は、右記へお申し込みください。

●現金書留でご注文の場合は商品名、住所、氏名、電話番号をはっきり書いてお送りください。

●銀行振込みでご注文の場合は商品名、住所、氏名、電話番号をハガキまたは電話でご連絡く

※商品は代金が当社へ(現金書留か銀行振込みにて)ご入金ありしだい発送致します。 (商品送料はサービス致します。)

発 売 元

エイト電気株式会社 MSX係

〒110 東京都台東区上野 5 - 3 - 4 ☎03-831-5632(代) 振込銀行・北陸銀行・上野支店

CF-3000

(普)No.4032110

クリエイティブランド **VIIII**

トライ・サム。駒込にOPEN!

1F:余暇空館(ゲームコーナー)

〒171 東京都豊島区駒込6-34-7

■ジョイマックスのお問合せもこちらです。



●ジョイスティック各種

●ファミコン・MSX各種

●ゲームソフト

●ゲーム基板・ゲーム機

円分同封の上お申込み下さい

商品



- ●「ジョイマックス」は、ゲームセンターなどにある ゲーム マシンと同じパーツを使用しているのでなじみやすく、 かなり乱暴な操作をしてもビクともしません
- ●マイクロスイッチを使用しているので、動作が確実 画面のリアル感が、より迫力を増します
- ●ワンタッチ交換で、四方向と八方向の両方が使えます。
- ■別売のアダプターキット(¥8,500)で、ゲームセンターの ゲーム基板も使えます。(接続は簡単です) ※PC-8801用ショイマックスには使えません。 中古のゲーム基板を販売しております

この商品の注文・問合せはトライ・サム203-576-0951まで!

○PC-8801(mkII/SR)用…¥12.000



BASICコンパイラ for MSX state in the state in t

君のプログラム、スピードアップ

ROM カートリッジ ¥15.000

MSXマークはマイクロソフト社の商権です

MSX BASICで、プログラムを組むと機械語に自動翻訳 最高速はBASICの200倍の実行スピード

- ★BASICコンパイラはMSX BASICを、そのまま使うこができます。
- ★メモリ上でソースプログラムの編集やデバッグ、及び機械語の実行が できるため、開発スピードが上がります。
- ★特種命令の追加により、機械語とのリンクが易いです。又、キャラク ター設定も自由自在にできます。
- ★BASICコンパイラはCALL文で呼び出す形ですので、いちいちROM カートリッジを取りはずす必要がありません。
- ★32Kシステムで約15KのBASICプログラムがコンパイルできます。
- ★高級バインダーとじ、マニュアル50ページ。総ページ数140ページ。
- ★プログラムライブラリィーが45本もついていますので初心者にも安心 して使っていただけます。

プログラム ライブラリィー		他33本
COSMO WARS	スロットマシン	素因数分解
Q×1	DARTS	eの計算
カーレース	3-D PLOT	TELOP
ピンボール	SORT	MARKS

でお求めください。

- ■通信販売も御利用下さい。 ■送料は全国サービスです。
- ★プログラマー・シナリオライタ 一、アルバイト募集中!

必要システム MSX本体(16K RAM以上) モニター/データレコーダー

- 100 TIME=0: A=0: B=0
- 110 FDR I=0 TD 40 120 A=A+1
- 130 GOSUB 210
- 140 GOSUB 210
- IF A<180 THEN 120 150
- 160 NEXT I
- 170 '
- 180 PRINT TIME
- 190 END
- 200 3
- 210 C=C+1
- 220 IF .C<20 THEN 210
- 230 RETURN
- 全国有名マイコンショップ ▲上記プログラムで、コンパイルして実行まで1秒 実行スピードはBASICの140倍 (ナショナル CF-2000)

ハート電子産業株式会社

コスモス横浜

〒221 横浜市神奈川区東神奈川2-40-9 クインビル7F ☎045(461)6071 代

ASCILL BOOK

知能ゲームの全てを網羅した知的な一冊。

MSX POOKETBANK

工產緊司著

アスキー南国放送局著

ぐるーぶ・アレフ著

ポケットバンク編集部著

困った時に頼りになるトラブル退治の特効薬。

BASICからマシン語まで

各卷定価480円(送料200円)

/ アニメC.G.に挑戦! 2 マイコン・ジュークボックス 3. BASICゲーム教室 4. マイコン・サウンドバック 川野名勇·牧山廖士共著 森田信也•伊君高志共著 MSXのサウンド・ジェネレータをフル活用。 TVのアニメ・ヒーローをCRTに再現! MSXでコンピュータ・ミュージックに挑戦! ゲーム作りを楽しむためのテキストブック。 7 面白パズルブック 8. プログラムD.J. 5. ゲームキャラクタ操縦法 6 トランプゲーム集 藤沢幸隆·桜田幸嗣井著 ポケットバンク編集部著 構議和宏善 トロピカル気分のショート・プログラム集。 8種類のパズルゲームが君の頭脳に挑戦! 全部で8種類のトランプゲームを収録。 スプライト機能を活用するための秘密を公開。 10. マイコン野球中継'84 12. アクションゲーム38 9. グラフィックス部伝 77. とにかく速いマシン語ゲーム集 ポケットバンク編集部著 安田吾郎著 手軽な38本の面白アクション・ゲーム集。 MSXのアッと驚くVDPテクニックを公開。 MSXを使って野球のデータを分析しよう。 とにかくマシン語は速い、面白い! 13. 知能ゲーム38 16. エラー撃退ミニ事典 14. 必殺・ビデオ活用法 15. 占っちゃうから! ポケットバンク編集部著 ぐるーぷ・アレフ著 ポケットバンク編集部著

君のMSXとビデオをつなげて楽しむ本。

■全国書店、マイコンショップでお求めください。お問い合せ、カタログの請求は、〒107東京都港区南青山5-11-5住友南青山ビルPHONE 03(486)71[1刊 株式会社 アスキー

MSXで気軽に楽しめる占いプログラム集。

MSXユーザーの味方です。



アスキー・ブックス

MSXグラフィック・ワークブック 炭価1,500円(送料300円)

本書は、グラフィックスを楽しみながら知らず知らずにBASICプログラミングがマスターできる、MSXの入門書です。簡単なサンプル・プログラムからゲームまでを楽しく紹介しました。カラー写真やイラストも満載し、とても読みやすくなっています。巻末には、スプライトパターン・ジェネレータやグラフィックエディタも掲載。さあ、あなたもMSXを使ってビジュアル体験、オリジナル・グラフィックに挑戦しよう!



アスキー・ブックス

MSXマシン語入門講座

湯浸敏者 定価1.600円(送料300円)

本書は、これからマシン語をはじめてみようというMSX ユーザーを対象に、マシン語のやさしいプログラミングを解説した入門書です。MSX の多彩なグラフィックスやサウンド機能の、マシン語を使っての利用法を説明。さらには、キーボードスキャン、キャラクタの移動や回転など、マシン語ならではのスピード感あふれるテクニックを、豊富なサンプル・プログラムを使って解説しました。この本を読み通すことで、あなたのMSX の全貌が見えてくることでしょう。



アスキー・ブックス

MSXビギナーズBASIC 定価1,500円(送料300円)

本書は、MSXを使ってBASICを覚えようという人のための入門書です。初めてパソコンに触れる方でも楽しみながらBASICを理解できるように、ゲームなどのサンプル・プログラムを満載しました。MSXマシンの基本的操作から、BASICの基礎、実際のプログラミング、さらにはグラフィックやサウンドを楽しむ方法までを、できるだけ詳しく解説しています。BASICを完全にマスターして、自分の思い通りにプログラミングする楽しさを味わってください。



アスキー・ブックス

MSXホームコンピュータ読本

竹内あきら・湯浅敬・安田吾郎共著 定価1,600円(送料300円)

本書は、コンピュータの知識がまったくない方のためのコンピュータ入門書です。 コンピュータとは何か、MSXとは何か、などといった基本的な知識をはじめ、MSX に関するさまざまな情報や、実際にMSXを活用するためのノウハウを満載。初心 者の方が最初に戸惑う専門用語なども、順を追って使用していますから、スムーズ に読み進むことができるでしょう。また、マニュアルには書かれていない情報、ア イデア、ノウハウも数多く掲載し、MSXを多方面から紹介しました。



Feb.

キーの雑誌は、

特集1 機械翻訳システムの現状を探る

●機械翻訳システムの製品化の動きがいよいよ活発になってきた。本特集では、ブラビスの日→英、シャープの英→日システムの試用レポートを中心に、機械翻訳システムの現状とその可能性を紹介する。

特集2 シミュレーションゲーム PART 2

●1月号に続き、シミュレーションゲーム特集の第2弾! 初めての人にも楽しく遊べる本格的な株式ゲームや、複雑な微分方程式に基づいたリアルなフライトシミュレーションゲームなど、今回もまたもりだくさん!

特別開聯

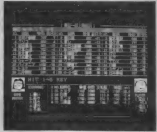
CRAY-IIのすべて

●世界最大の主記憶容量と世界最高速のクロックサイクルを実現したスーパーコンピュータCRAY-2。その斬新なアーキテクチャとテクノロジーは? CRAY CHANELSより

通信自由化その後 日本とアメリカの比較

- ●通信事業の自由化から米国の通信市場は大幅に変わりつつある。その状況から1年後の日本通信市場を占ってみよう。high Technology誌より
- ★月刊テープアスキー同時発売

定価3.000円(送料無料)



株式シミュレーションゲーム

マイクロコンピュータ総合誌

ASCII

毎月18日発売

定価500円(送料100円)

特集・最新ゲームのアニメーション&ツールをあまさず紹介!!

パソコンアニメーション

- あの"メルヘンヴェール"にも使われたアニメーションツール"PED"を紹介しよう。
- ●でた~。まったく新しいオモシロさの"カリグラフコンストラクション"が登場!!
- ●最新ゲーム"レリクス"、"ブラスティ"などのアニメーションテクニックを大解析!
- ●アメリカで大流行のアニメーションツール"ファンタビジョン"の秘密を初公開!

ピデオ通信ゲーム

「ギャラクティック・ウォーリアーズ」細密分析

●ますます絶好調! こちらゲームスタジオ「ぼくたちのプロダ

ファミコン通信

「パックランド」のウルトラ隠れボーナス大解析!

●「ポートピア連続殺人事件」の8大ヒントもあるよ。

セガマークIII 通信

「アストロフラッシュ」のテクニック大紹介

- ●今月から水野店長がホスト役の新コーナー誕生
- ★月刊テープログイン同時発売

定価3.800円(送料無料)



キャラクターアニメーションツール

バーソナルコンピュータ情報誌

LOGIN

毎月8日発売

定価480円(送料100円)

特集 ビジネス

人買いの時代

- ●能力のある人間・その異動への提言(ミサワホーム社長)
- ●新しい企業トップとなって(日本ソフトバンク社長)
- ●ヘッド・ハンター理路整然な「手口」のドラマ
- ●買われたい側と買いたい側――賭け引きの成功事例に学ぶ

組織図の研究回

フジサンケイグループ

- ●鹿内総指令官が標的にした(100年プラン)をじっくり鳥瞰する
- ●新聞、テレビ、ラジオ、出版:メディア独占の意図はこれだ
- ●大付録 組織図・相関図 切り抜き保存版

悪の異動・調査報告

単身赴任を大いに反省・改心した 一流企業50社

●出稼ぎエリート130,000人に福音?

アスペクトインタビュー

森田 康 日本経済新聞社社長

●「日経のニュースのために地球は回っている」

人材と経済センサー熱

長谷川慶太郎

●「日本的人事操作の失敗を考えてみた」

アスキーのビジネス月刊誌

米国Inc.誌提携



毎月10日発売

定価680円(送料100円)

■全国書店、マイコンショッフでお求めください お問い合せ、カタログの請求は、〒107東京都港区南青山5-11-5住友南青山ビルPHONE 03(486)7111代 株式会社 アスキー

MSX MAGAZINE HOT LINE



今号は、2月号ですが発売は1月という雑誌の必殺の宿命を帯びている不思議の号です。前回の1月号でも御挨拶いたしましたが、改めて…もう一度………

新年 あけましておめでとうございます。昨年中は、株式会社アスキーから生み出された製品群、雑誌・書籍・ゲーム/ビジネスソフトやアスキー・ネットワークなど、無形/有形の私達の子供達を皆さんの元へお送りすることができました。これもひとえに皆様の御愛願のたまものと、社員―同心から御礼申し上げます。今年1年間も昨年同様、皆様のコンピュータ・ライフをいろいろな形で、バック・アップしていきたいと思います。皆様と一緒に素晴らしい生活が出来る世界を構築していきたいと思います。

今年1年間、このMSXマガジン HOT LINE 共々、株式会社アスキーを宜、 しくお願い申し上げます。

と、いうことで、2月号の新年挨拶を終りました。一同、礼

多分、今、この本を読んでいる人は、一年で一番楽しい時を過ごしていること と思います。それとも、もう目的のモノを手にいれて、享楽の世界に浸っている のでしょうか?(一部の方々は最悪の日々を送られていることと思います。御愁 傷様です。)あなたは、どんな計画を立てていますか?

月刊 MSX マガジンを読んでいる皆さんは、あなたの友達(MSX マシン) に どのくらい貢ぐ (悪いことばだね。)のでしょうか?

ここで一つと思っている方は、この本誌んで、面白そうなソフトをさがしてね。 本に書いてあることがすべてではないけれど、参考書にはなると思いますよ。 そこで、できれば、アスキーの製品買ってね。と、こびをうれば、何人くらいの 人が買ってくれるのでしょうか。でも、最近の製品は、自信を持って出していま すので、ここでまで宣伝しなくても、売れる………といいな。

まあ、これは冗談ですが、せっかくのお年玉です。あなたのためになることに使ってね。将来のことに使うこともよし、現在を生きる君達の今を彩る世界に費やすのもよし、でも、そのなかの何パーセントでもいいですから、君のMSXマシンに使ってやってください。MSXマシンも、ソフトを与えてあげないと、本当の実力を発揮できません。そのお手伝いを月刊 MSXマガジンは多少なりとも行なっていると自負しております。

本当にいいものということで、アスキーの製品を………と、堂々回りの世界でした。

Wizardry · After · WORLD

と、かっこいいタイトルを付けましたが、アスキーでは、あのウィザードリーを販売することとなりました。担当者は、どのようにウィザードリーと関わっているかというと、会社の PC-9801VM2 を使って上の層でキャラクターを一生懸命育てている最中です。ちょっとつかれると、キャラクターをセーブして、おもむろに、PC-9801版ザ・キャッスルをロードして、息抜きなんぞをして、さらに、ザ・キャッスルでもゆきづまると、ピンボール・コンストラクション=サンダー・ボールでキャッスル面(広告参照)で、王子にボールをぶつけて、憂さ晴らしを

して、さらに、疲れると、新ベストナイン・プロ野球のコンピュータ同志の阪神一西武戦を行なって、ボケーと見ています(つまんないことですが、コンピュータ同志の阪神一西武戦では、どんなことしても、西武が勝っちゃうんですよね。ただし、阪神が勝つときは、大きな得点差で勝てるのですが……マイコンショップでご覧になった方もいらっしゃると思いますが、新ベストナイン・プロ野球のオートデモ/阪神一西武戦も営業的戦略から、阪神を勝たせた、いわゆる、阪神優勝オメデトウ関西地区バージョンで、デモしていますが、あれを勝たせるのには非常に苦労しま………オット、これ以上は禁句だぜ。(大阪に出張できなくなる)

う~ん、まったく仕事をしとらん。これでいいのかなあ?などという生活を送っています。(追記:家ではPC-88の Wizardry とキャッスル・エクセレントが待っているのだ。いい生活してると思うでしょう。でも、実際はちがうのダ。このあとの話しが聞きたい方は…………)

年末の忙しいときに(まちがい)新年早々個人的なお話で終ってしまいました。 次回からは、有意義な情報をお伝えすることをここに、宣言します。(担当者:ページがなくなるのはいやだヨー。今回は、しめきりが年末進行で早かったから情報が取れなかったんだよー。)

ところで、上の話ってPC-9801のゲームのお話だけど、MSX システムの話でもあるんだよね。

まず、ザ・キャッスル。ホットラインの力で発売することになったんですよね。 多分、タイニー・キャッスルみたいになるかもしれないけど、いままでのキャッスルシリーズの最高傑作になること間違いなしなんだから。もうすこしまっててね。つぎにサンダーボール。これは、もう発売してるから持っている人もたくさんいるでしょうね。ピンポール台を自分で作れるんだけど、最初は中に入ってるサンプル台で遊んでみてね。それから、サンプル台を改造してみたらおもしろいと思います。そして、コツがわかったら、自分で作ってみてね。おもしろい台ができたら、おくってね。コンテストもおこなっちゃおうかなと思っています。

最後は、新ペストナインプロ野球。これは、アスキー初の MSX 2 対応のゲームとなります。画面も MSX 2 の機能をいかしたきれいな画面となります。このほか、MSX 2 システム用ゲームは、SF/スペースファンタジーロールプレイングゲーム・コズミックソルジャーとウーン………なにもコメントしません、あのエミーII が登場します。へへへ……お楽しみに(期待しててね。なにを?)

ところで、本来のウィザードリーはどうなるの?ということになりますが、現在のところ発売予定はありません。ロールプレイングゲームとしては、大好評いただいている、ブラックオニキスがあります。 MSX 初の本格的ロールプレイングゲームを楽しんでますか?でも、やっぱりウィザードリーの世界に入りたいという君もいるでしょう。 MSX版ザ・キャッスルを作成させたホットラインです。お手紙の数によってはもしかすると、あなたの MSX にウィザードリーが現われるかもしれませんよ。

■アスキーに対するご意見・ご要望。また弊社の販売についてお気付きの点などがございましたら、株式会社アスキー営業部「MSX MAGAZIN HOT LINE」係宛にお送りください。よろしくお願い致します。

- ■アスキー製品に対する電話によるお問い合せ先は以下の通りです。
- ●アスキー製品全般についてのお問い合せ・カタログのご請求は、代表電話 にて(株)アスキー営業部へ。

203-486-7111

- ●製品ご購入後の製品に対する技術的なご質問は、各ユーザーサポート宛 の直通電話をご利用ください。
- [受付時間] 月~金曜日 10:00~12:00 13:00~17:00 (LOGIN情報電話及び祝・祭日をのぞく)

☎03-498-0299 月刊ASCII・アスキー出版発行の書籍・ゲームソフトについてのお問い合せ。

☎03-498-0205 アスキー発売のMultiplanを含む、ビジネスソフト およびツール関連製品。

☎03-498-0206 マイクロソフト社言語関係製品。

●月刊LOGINの内容についてのお問い合せ。

☎03-486-8086 「受付時間」月~木曜日 14:00~17:00 (祝・祭日をのぞく)

他人が作ったプログラムにガマン MSX 対応 できない人にうれしいお知らせ!! パソコンの面白き イラストがいっぱいのテキ ストだから楽しく学べる! テキストには楽しいイラストがい っぱい!学ぶというよりは、遊ぶ感 ありでソコナナルに
ボア・バソンスでき 覚で理解できます。●市販のテキス トとは段ちがいにやさしく解説され ているから、初めてのキミでもラク プログラミングのコツやヒケツを とにプログラムを作る実 先生がマンツーマンで指導! 力がついてきます。 ●コンピュータの専門家からⅠ対Ⅰ の個人指導が受けられますから、ブ たねの なテクニックを完全 指導/キミもすぐに オリジナルプログラ ムが作れます。 本格的なプログラミング技術 がやさしく身につ 0 上のハガキで、オリジナ プログラムの案内資料がもらえる カカケムったって からかなのよね MOX 講座カタログ 〒160

四03 (205) 1400 (代)

東京都新宿区百人町2-1-11 電話·東京03(205)1400(代)



MSXもよいけれど、ちょっとモノ足りないと感じだしたあなたへ、キヤノンからMSX2、 V-25新登場。目をみはるすぐれたカラーグラフィックスで、80桁までの文字が表示できる テキスト画面で、アナログRGB対応の鮮明な画像で、本格日本語ワープロソフト対応で、 パソコンの可能性を大きく拡げます。しかも、キヤノンならではのシンプル&クリーンな デザイン。まさに、使う人のイマジネーションを刺激する、新しい時代のツールなのです。

MSX2 W-25

新発売 ¥69,800





スーパーパフォーマンスMSX2·V-30F 3.5インチフロッピーディスクドライブ 内蔵。V-RAM128Kバイトで、すぐれ たカラーグラフィックスを実現。本体と キーボードのセパレート型。¥138,000



MSX専用ワープロソフトV-WORD 約42,000語の辞書。ローマ字・カナ2 ウエイ入力。便利な「あとから変換」。多 彩な編集機能など、本格ワープロ機能 満載。MSX·MSX2対応。¥34,800

お求めはこのマークのお店で

マイクロソフト社の商標です。





入門機からマニア向けまで、君のニーズに合わせ自在に選べる東芝のMSX、MSX 2ワイドバリエーション。

「3.5インチフロッピーディスク搭載。最初からベスト を求める」という本格派マニアなら。

TOSHIBA





HX-34 M5X 2 ¥148,000 ₩ VRAM128Kバイト・RAM64Kバイト

●3.5インチ両面ドライブフロッピーディスク搭載。●日本語 ワープロソフト・漢字ROM内蔵。+プリンタで、即、本格 ワープロ。●512×212ドットの高解像度、256色同時表示。

「とにかくMSX2の機能が重要。フロッピーは 後から買い足す」という計画派マニアなら。



HX-33 M5X 2 ¥99,800 VRAM128Kバイト·RAM64Kバイト

●日本語ワープロソフト・漢字ROM内蔵。+プリンタで、 即、本格ワープロ。●512×212ドットの高解像度、256色 同時表示。

「MSXで十分。ワープロ、ゲーム、学習を64Kバイト で愉しもう」という堅実派マニアなら。



●日本語ワープロソフト・漢字ROM内蔵。●64Kバ仆が フルに使える拡張BASIC搭載

「まずはMSXに慣れたい。ゲーム中心に愉しみたい」 という未来のマニアなら。



HX-30 MSX RAM ¥43,800

●ゲーム・学習がいろいろ愉しめる16Kバイト。●二人で ゲームが愉しめる2個のジョイスティック端子付。

HX-20シリーズ HX-22 MSX 64Kバイト¥89,800個 HX-21 MSX

東芝ホームコンピュータ

家庭情報システム営業部 ☎03(457)8111

先端技術をくらしの中に… E&Eの東芝